This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

MENU

SEARCH

INDEX

I.D.S.

1/1



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11015373

(43) Date of publication of application: 22. 01. 1999

(51) Int. CI.

G09C 1/00 G09C 1/00 G09C 1/00 H04L 9/08

(21) Application number: 09164506

(71) Applicant:

FUJI XEROX CO LTD

(22) Date of filing: 20. 06. 1997

(72) Inventor:

AOKI RYUICHI

(54) OPEN KEY CODING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To share the coded information between members in a group while securing the sophisticated secrecy by combining the encryption of the plain text by an arbitrary member belonging to the group with the group public key generated as the group unit. SOLUTION: The group public key PG and the group secret key SG to be allotted with the group consisting of one or more members as the unit, and one or more encrypted group secret keys PMi (SG) (i=1-n) in which the data of the group secret key SG is converted and encrypted, are provided. The group secret key SG is obtained by decrypting the encrypted group secret key PMi (SG) by the member secret keys SMi specific to each member, and the encrypted information by the group public key PG is decrypted using the obtained group secret key SG.

ما	1	4	P
	<u>.</u>		بنا
L4	l	Pu]
Lea	PertBo	Lat	Pus(Su)
<u> </u>	Par(Se)	Los	Pus(Su)
سا	Paritha	مصة	ProofSu)
	:	:	
i i	Paulitiu)	Lia	Paralle
	i	i.	ř.
Lan	Page (Sec)	T-On	Pos(Pu)
(Apple)]		
Bio(Sc)]		

LEGAL STATUS

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-15373

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

(51) Int.Cl. ⁶		離別記号		FI				-	
G09C	1/00	620		G 0	9 C	1/00		6 2 0 Z	
		630						630A	
								630F	
		640						640B	
								640D	
			審査請求	未請求	請求	項の数35	OL	(全 31 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号		特願平9-1645 06		(71)	 出願人	000005	496		<u></u>
						富士ゼ	ロック	ス株式会社	
(22)出顧日		平成9年(1997)6月20日		東京都港区赤坂二丁目17番22号					
				(72)	発明者	青木	隆一		
						神奈川	吳川崎	市高津区坂戸	3丁目2番1号
				İ		КS	P R	&Dピジネス	パークピル 富
						土ゼロ	ックス	株式会社内	
				(74)	代理人	、 弁理士	澤田	俊夫	
				<u> </u>					

(54) 【発明の名称】 公開鍵暗号方式

(57) 【要約】

【課題】 公開鍵暗号方式において、グループの概念を 導入し、グループ内での情報の共有化およびグループ外 に対する機密性を保持しながら、グループに属するメン バによる情報の暗号化および復号処理、グループ構成メ ンバの変更を可能とする。

【解決手段】 複数のメンバを構成員とするグループを 単位とする公開鍵と秘密鍵の対を生成してグループに割 り当てる。グループのメンバ固有の公開鍵により、グル ープの秘密鍵をそれぞれ暗号化し、それを一体化したグ ループ錠を形成する。グループの秘密鍵を利用する際に は、メンバ固有の秘密鍵によって暗号化されたグループ 秘密鍵を復号する。グループのメンバ変更に際しては、 新しいバージョンのグループ錠を作り直すことにより対 応する。また、グループの変更権所有者用の公開鍵と秘 密鍵の対を生成し、変更権所有者用の秘密鍵によって新 しいバージョンのグループ錠全体へ電子署名を施すこと により、グループ錠の変更の正当性を保証する。

La		v	F		
Po		Pu]		
LM1	P _{M1} (S _G)	Luı	Pu ₁ (Su)		
LM2	Pmg(Sg)	Luz	Pug(Su)		
LMs	P _{M8} (S _G)	Lus	Pus(Su)		
:	. :	:			
Les	PMi(Sa)	Lvi	Pui(Su)		
:	:	:			
Leen	P _{Mn} (S _G)	Lun	Pun(Su)		
Sig(Su)	Sig(Su) Sig(Su')				

【特許請求の範囲】

【請求項1】 平文を暗号化するデータ変換のために用いられる第1の鍵Pと、該第1の鍵と異なる鍵であり暗号を復号し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵Sとの組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式において、

1以上のメンバMi ($i=1\sim n$) を構成員とするグループを単位として割り当てられるグループ公開鍵 P_6 およびグループ秘密鍵 S_6 と、

前記メンバMiに固有の公開鍵 P_{Ni} の各々によって、前記グループ秘密鍵 S_c のデータ変換を実行し暗号化された1以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{Ni} (S_c) (i=1~n) とを有し、

前記メンバM i 各々に固有のメンバ秘密鍵 S_{Ni} による前記暗号化グループ秘密鍵 P_{Ni} (S_c) の復号によって前記グループ秘密鍵 S_c を獲得し、該獲得した前記グループ秘密鍵 S_c を使用して、前記グループ公開鍵 P_c によって暗号化された暗号情報の復号を実行するように構成したことを特徴とする公開鍵暗号方式。

【請求項2】 前記暗号化された暗号情報が、他の暗号情報の復号鍵S1であり、

前記メンバMi各々に固有のメンバ秘密鍵 S_{v_i} による前記暗号化グループ秘密鍵 P_{v_i} (S_c)の復号によって前記グループ秘密鍵 S_c を獲得し、前記グループ公開鍵 P_c によって暗号化された前記復号鍵 S_c 1である P_c (S_c 1)を、前記グループ秘密鍵 S_c 1により復号することにより前記復号鍵 S_c 1を獲得し、前記他の暗号情報の復号を該獲得した前記復号鍵 S_c 1によって実行する構成としたことを特徴とする請求項 S_c 1記載の公開鍵暗号方式。

【請求項3】 前記メンバMiの各々は、個人、複数の個人から形成されるグループ、あらかじめ設定された役割の実行機能、およびあらかじめ設定された役割の実行システムのいずれかを識別する識別子であることを特徴とする請求項1または2記載の公開鍵暗号方式。

【請求項4】 前記グループを単位として生成されるグループ公開鍵 P_c および前記暗号化グループ秘密鍵 P_{Ni} (S_c) ($i=1\sim n$) の組は複合錠として構成されることを特徴とする請求項1乃至3いずれかに記載の公開鍵暗号方式。

【請求項5】 前記複合錠は、

複合錠の正当な変更権所有者に帰属する複合錠変更公開鍵 P_t と、該複合錠変更公開鍵 P_t と対をなす複合錠変更 秘密鍵 S_t を該複合錠の変更を行う権利を有するメンバ 固有の公開鍵 P_{ti} によるデータ変換によって暗号化した 1 以上の暗号化複合錠変更秘密鍵 P_{ti} (S_t)を有することを特徴とする請求項4に記載の公開鍵暗号方式。

【請求項6】 前記複合錠における前記グループ公開鍵 P_c とグループ秘密鍵 S_c との対は、該複合錠の構成の変更に応じて変更されることを特徴とする請求項4または5記載の公開鍵暗号方式。

【請求項7】 前記複合錠変更公開鍵 P_t および複合錠変更秘密鍵 S_t は、該複合錠の変更権所有者の変更により、新たな複合錠変更公開鍵 P_t および複合錠変更秘密鍵 S_t の対に置き換えられることを特徴とする請求項5または6に記載の公開鍵暗号方式。

【請求項8】 前記複合錠は、該複合錠を構成するデータに対し前記複合錠変更秘密鍵S_Lにより電子署名を実行した電子署名ブロックを有することを特徴とする請求項5乃至7いずれかに記載の公開鍵暗号方式。

10 【請求項9】 変更された複合錠を構成するデータに対し前記複合錠変更秘密鍵S_tにより電子署名した結果である署名ブロックを前記変更された複合錠を構成するデータに新たに付与し、該署名ブロックを含めたデータを新たな複合錠とし、該新たな複合錠に対して前記複合錠変更前の変更用秘密鍵S_tで署名した第2の署名ブロックを有することを特徴とする請求項8記載の公開鍵暗号

【請求項10】 前記複合錠は、

方式。

該複合錠のバージョンを示すバージョン識別子Vを有20 し、

該バージョン識別子Vは、該複合錠が最新バージョンであるか否かを示すことを特徴とする請求項4乃至9いずれかに記載の公開鍵暗号方式。

【請求項11】 前記複合錠は、

25 前バージョン扱い識別子Fを有し、

該前バージョン扱い識別子Fは、該複合錠の直前のバージョンの取り扱いについて規定するものであることを特徴とする請求項4乃至10いずれかに記載の公開鍵暗号方式。

30 【請求項12】 前記前バージョン扱い識別子Fは、前 記複合錠の変更内容に基づいて生成されることを特徴と する請求項11記載の公開鍵暗号方式。

【請求項13】 前記前バージョン扱い識別子Fは、前記複合錠の変更の遡及的適用の有無を識別する情報を含むことを特徴とする請求項11または12記載の公開鍵

5 むことを特徴とする請求項11または12記載の公開製 暗号方式。

【請求項14】 少なくとも平文を共通鍵Kにより暗号化した暗号情報K(D)と、1以上のメンバMi(i=1~n)を構成員とするグループに属するメンバ個々の

40 公開鍵 Piによって前記共通鍵 Kを暗号化した 1以上の Pi(K)とを有する構成データを暗号情報として構成 したことを特徴とする公開鍵暗号方式。

【請求項15】 平文を暗号化するデータ変換のために 用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なる鍵であり、

45 暗号を復号し平文とするデータ変換のために用いられる 第2の鍵との組み合わせによって構成される公開鍵暗号 方式における暗号化装置において、

1以上のメンバMi ($i=1\sim n$) を構成員とするグループを単位として割り当てられるグループ公開鍵 P_{G} を

50 用いて平文をデータ変換することにより、暗号化する暗

号化手段と、

前記メンバMi の公開鍵 P_{Ni} によって前記グループを単位として割り当てられるグループ秘密鍵 S_c をデータ変換し暗号化することにより、1以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{Ni} (S_c) ($i=1\sim n$) を生成する暗号化秘密鍵生成手段と、を有することを特徴とする暗号化装置。

【請求項16】 グループ単位毎に公開鍵と秘密鍵とを 生成する鍵生成手段を有し、

該鍵生成手段が生成した公開鍵および秘密鍵を前記グループ公開鍵 P_{G} とグループ秘密鍵 S_{G} として割り当てることを特徴とする請求項15記載の暗号化装置。

【請求項17】 前記グループ公開鍵 P_c により暗号化された前記暗号情報に対して、該暗号化を実行するメンバまたは該メンバが属するグループの秘密鍵を適用して署名した電子署名ブロックと該適用した秘密鍵の公開鍵とを含む署名情報を生成することを特徴とする請求項15または16に記載の暗号化装置。

【請求項18】 自己の使用可能なグループ公開鍵または個人公開鍵の少なくともいずれか一方を含む公開錠リストを有し、該公開錠リストから選択した暗号の復号を可能とするメンバMiの公開鍵 P_{v_i} を用いて前記グループ秘密鍵 S_c のデータ変換による1以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{v_i} (S_c)($i=1\sim n$)を生成することを特徴とする請求項15乃至17いずれかに記載の暗号化装置。

【請求項19】 1以上のメンバN j ($j=1\sim m$)を構成員とするグループを単位として生成されるグループ公開鍵 P_c およびグループ秘密鍵 S_c と、前記メンバN j に固有の公開鍵 P_{xj} の各々によって前記グループ秘密鍵 S_c のデータ変換を実施して暗号化された1以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{xj} (S_c) ($j=1\sim m$)とを構成要素として有する複合錠のグループ公開鍵 P_c を前記公開錠リストが含む場合において前記複合錠の変更に応じて前記公開錠リストを更新する手段を有することを特徴とする請求項18に記載の暗号化装置。

【請求項20】 平文を暗号化するデータ変換のために 用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なる鍵であり暗 号を復号し平文とするデータ変換のために用いられる第 2の鍵との組み合わせによって構成される公開鍵暗号方 式における復号装置において、

暗号文の復号に用いる復号鍵Sを暗号の受け手の公開鍵 Pjで暗号化した暗号化秘密鍵Pj(S)を自己または グループの秘密鍵Sjにより復号する秘密鍵復号手段 と、

前記秘密鍵復号手段により復号し、獲得した復号鍵Sにより、前記暗号文を復号する復号手段と、

を備えたことを特徴とする復号装置。

【請求項21】 前記暗号化された暗号情報が、他の暗号情報の復号鍵S1であり、

前記復号手段により獲得した前記復号鍵S1によって前

記他の暗号情報の復号を実行する手段を有することを特 徴とする請求項20記載の復号装置。

【請求項22】 1以上のメンバN j (j=1 \sim m)を構成員とするグループを単位として生成されるグループ 05 公開鍵 P_c およびグループ秘密鍵 S_c と、前記メンバN j に固有の公開鍵 P_{xj} の各々によって前記グループ秘密鍵 S_c のデータ変換を実施して暗号化された 1以上の暗号 化グループ秘密鍵 P_{xj} (S_c) (j=1 \sim m) とを構成 要素として有する複合錠の前記暗号化グループ秘密鍵 P_{xj} (S_c) (j=1 \sim m) から自己の秘密鍵 S_{xj} により 前記グループ秘密鍵 S_c を復号し、前記秘密鍵復号手段 は該復号したグループ秘密鍵 S_c を用いて前記復号鍵 S_c を獲得することを特徴とする請求項 S_c 0 または S_c 1 に記載の復号装置。

15 【請求項23】 前記秘密鍵復号手段によって復号した グループ秘密鍵 S_{CI} を用いて他の複合錠における暗号化 グループ秘密鍵からグループ秘密鍵 S_{CI} を復号する操作 を再帰的に行う再帰的実行手段と、

前記再帰的実行手段により復号したグループ秘密鍵を適 の 用することにより、暗号化された「暗号情報の復号鍵」 を復号する手段を有することを特徴とする請求項22に 記載の復号装置。

【請求項24】 前記復号装置は、暗号文を復号するデ ータ変換の際に使用する秘密錠リストを有し、

25 該秘密錠リストは、自己の秘密鍵を用いて復号することにより獲得可能な複合錠を登録したリストであることを特徴とする請求項20乃至23いずれかに記載の復号装置。

【請求項25】 前記秘密錠リスト中に含まれる複合錠30 には、自己の秘密鍵により直接的に復号鍵を得ることが可能な個人錠と、

自己の秘密鍵の適用により暗号化秘密鍵を復号し、間接 的に復号鍵を得ることが可能なグループ錠とが区分され ていることを特徴とする請求項24に記載の復号装置。

5 【請求項26】 新たに取得した複合錠が有するバージョン扱い識別子Fに基づいて、前記秘密錠リストの内容を更新する手段を有することを特徴とする請求項24または25に記載の復号装置。

【請求項27】 平文を暗号化するデータ変換のために 40 用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なる鍵であり、 暗号を復号し平文とするデータ変換のために用いられる 第2の鍵との組み合わせによって構成される公開鍵暗号 方式における暗号化方法において、

1以上のメンバMi ($i=1 \sim n$) を構成員とするグル 45 ープを単位として生成されるグループ公開鍵 P_c を用いて平文をデータ変換することにより、暗号化するステップと、

前記メンバMiの公開鍵Pviによって前記グループを単位として生成されるグループ秘密鍵Scをデータ変換し

50 暗号化することにより、1以上の暗号化グループ秘密鍵

 P_{Ni} (S_{ij}) ($i=1\sim n$) を生成するステップと、を有することを特徴とするグループ公開鍵暗号方式における暗号化方法。

【請求項28】 平文を暗号化するデータ変換のために 用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なり、暗号を復 号し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵 との組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式にお ける復号方法において、

1以上のメンバM i ($i=1\sim n$) を構成員とするグループを単位として生成されるグループ秘密鍵 S_{c} の前記メンバの公開鍵 P_{vi} による暗号化により生成された暗号化グループ秘密鍵 P_{vi} (S_{c}) を前記メンバの秘密鍵 S_{vi} によって復号し、前記グループ秘密鍵 S_{c} を獲得するステップと、

前記グループを単位として生成されるグループ公開鍵 P $_{\rm c}$ により暗号化された情報を、前記獲得されたグループ 秘密鍵 $_{\rm S}$ $_{\rm C}$ を用いてデータ変換することにより暗号化情報を復号するステップと、

を有することを特徴とする公開鍵暗号方式における復号 方法。

【請求項29】 平文を暗号化するデータ変換のために用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なり、暗号を復号し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵との組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式であり、1以上のメンバMi($i=1\sim n$)を構成員とするグループを単位として生成されるグループ公開鍵 P_c およびグループ秘密鍵 S_c と、前記メンバMiに固有の公開鍵 P_v の各々によって、前記グループ秘密鍵 S_c のデータ変換を実行し暗号化された1以上の暗号化グループ秘密鍵 P_v (S_c)($i=1\sim n$)とを構成要素として有する複合錠を使用する公開鍵暗号方式における複合錠の生成方法であって、

1以上のメンバM i ($i=1\sim n$) を構成員とするグループを単位として公開鍵 P_G と秘密鍵 S_G とを生成するステップと、

前記メンバMiに固有の公開鍵 P_{Vi} の各々によって、前記生成されたグループ秘密鍵 S_{c} のデータ変換を実行し暗号化された1以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{Vi} (S_{c}) ($i=1\sim n$) を生成するステップと、

複合錠の変更を制御する複合錠変更秘密鍵 S_t を、変更を行う権利を有するメンバ固有の公開鍵 P_{ti} によるデータ変換によって暗号化された1以上の暗号化複合錠変更秘密鍵 P_{ti} (S_t)を生成するステップと、

前記生成された公開鍵 P_G 、暗号化グループ秘密鍵 P_{Vi} (S_G) および暗号化複合錠変更秘密鍵 P_{Ui} (S_U) とを含むデータに対して前記生成された複合錠変更秘密鍵 S_U を用いて電子署名を行うステップと、を有することを特徴とする複合錠の生成方法。

【請求項30】 平文を暗号化するデータ変換のために 用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なり、暗号を復 号し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵との組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式であり、1以上のメンバMi ($i=1\sim n$) を構成員とするグループを単位として生成されるグループ公開鍵 P_c お

- 5 よびグループ秘密鍵 S_{c} と、前記メンバMiに固有の公開鍵 P_{Vi} の各々によって、前記グループ秘密鍵 S_{c} のデータ変換を実行し暗号化された1以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{Vi} (S_{c}) ($i=1\sim n$) と、複合錠の変更を制御する複合錠変更秘密鍵 S_{c} を、変更を行う権利を有
- 10 するメンバ固有の公開鍵 P_{ti} によるデータ変換によって暗号化された1以上の暗号化複合錠変更秘密鍵 P_{ti} (S_t)とを構成要素として有する複合錠を使用する暗号化方式における複合錠の変更方法であって、

複合錠の内容を変更するステップと、

- 5 前記暗号化複合錠変更秘密鍵 P_{ti} (S_t) から自己の秘密鍵 S_{ti} を用いて復号することにより複合錠変更秘密鍵 S_t を得るステップと、
 - 前記公開鍵 P_G 、暗号化グループ秘密鍵 P_{Vi} (S_G) および暗号化複合錠変更秘密鍵 P_{Ui} (S_U) とを含むデータ
- 20 に対して前記生成された複合錠変更秘密鍵S_でを用いて電子署名を行うステップと、を有することを特徴とする複合錠の変更方法。

【請求項31】 複合錠の変更を制御する複合錠変更公開鍵P_Lおよび複合錠変更秘密鍵S_Lの新たなペアを生成25 するステップと、

30 を有することを特徴とする請求項30記載の公開鍵暗号 方式における複合錠の変更方法。

【請求項32】 変更された複合錠を構成するデータに対し前記複合錠変更秘密鍵S_Lにより電子署名した結果である署名ブロックを前記変更された複合錠を構成する35 データに新たに付与し、該署名ブロックを含めた全体を新たな複合錠とし、該新たな複合錠に対して前記複合錠変更前の変更用秘密鍵S_Lで署名するステップを有することを特徴とする請求項31記載の公開鍵暗号方式における複合錠の変更方法。

- 40 【請求項33】 平文を暗号化するデータ変換のために 用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なり、暗号を復 号し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵 との組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式であ り、1以上のメンバMi (i=1~n)を構成員とする グループを単位として生成されるグループ公開鍵P_Gお
 - 5 グループを単位として生成されるグループ公開鍵 P_{c} およびグループ秘密鍵 S_{c} と、前記メンバM i に固有の公開鍵 $P_{v_{i}}$ の各々によって、前記グループ秘密鍵 S_{c} のデータ変換を実行して暗号化された 1 以上の暗号化グループ秘密鍵 $P_{v_{i}}$ (S_{c})($i=1\sim n$)とを構成要素とし
- 50 て有する複合錠を使用する公開鍵暗号方式における複合

錠変更方法において、

メンバの変更が現時点以降の変更である場合は、新たなグループ公開鍵 P_{c} と新たなグループ秘密鍵 S_{c} とのペアを生成し、該複合錠の新たな公開鍵および秘密鍵として用い、

メンバの変更が過去に溯る変更の場合には、現在のグループ公開鍵 P_c とグループ秘密鍵 S_c とのペアをそのまま継続して該複合錠の公開鍵および秘密鍵として用いることを特徴とする公開鍵暗号方式における複合錠の変更方法。

【請求項34】 平文を暗号化するデータ変換のために 用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なる鍵であり、 暗号を復号し平文とするデータ変換のために用いられる 第2の鍵との組み合わせによって構成される公開鍵暗号 方式における暗号化方法を記録したコンピュータ読み取 り可能な記録媒体において、

1以上のメンバMi ($i=1\sim n$) を構成員とするグループを単位として生成されるグループ公開鍵 P_G を用いて平文をデータ変換することにより、暗号化するステップと、

前記メンバMiの公開鍵 P_{V_i} によって前記グループを単位として生成されるグループ秘密鍵 S_c をデータ変換し暗号化することにより、1以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{V_i} (S_c) ($i=1\sim n$) を生成するステップと、を実行するプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項35】 平文を暗号化するデータ変換のために 用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なり、暗号を復 号し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵 との組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式にお ける復号方法を記録したコンピュータ読み取り可能な記 録媒体において、

1以上のメンバM i (i = 1 ~ n) を構成員とするグループを単位として生成されるグループ秘密鍵 S_c の前記メンバの公開鍵 P_{Ni} による暗号化により生成された暗号化グループ秘密鍵 P_{Ni} (S_c) を前記メンバの秘密鍵 S_c を獲得するステップと、

前記グループを単位として生成されるグループ公開鍵P _cにより暗号化された情報を、前記獲得されたグループ 秘密鍵S_cを用いてデータ変換することにより暗号化情 報を復号するステップと、

を実行するプログラムを記録したコンピュータ読み取り 可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、平文を暗号化するデータ変換のために用いられる第1の鍵と、第1の鍵と 異なり暗号を解読し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵との組み合わせによって構成される公開 鍵暗号方式に関し、特に公開鍵暗号方式において、グループの概念を導入し、グループに属する任意のメンバによる平文の暗号化処理、および暗号の復号処理をグループを単位として生成されたグループ鍵を用いることによって実行し、グループ内と外との間では高度な機密性を保ちながら、グループ内のメンバ間では、メンバであることの確認の基に暗号を復号することを可能とし、また、グループに属するメンバはグループとしての電子署名を行うことを可能とした公開鍵暗号方式に関する。

0 [0002]

【従来の技術】公開鍵暗号と呼ばれる暗号方式が米国特 許4、200、700号に記載されている。公開鍵暗号 は、平文を暗号化する際に用いる公開鍵と、暗号を平文 に復号する際に用いる秘密鍵とを有する。公開鍵と秘密 15 鍵とは異なる鍵であり、公開鍵は、文字通り公開され、 公知の状態においておくことが可能である。従来の暗号 方式は、暗号化および復号に同一の鍵が使用されてお り、暗号化の際の鍵の機密性を保つことが重要な課題で あったが、この公開鍵暗号方式では、暗号化の鍵の機密 20 性は不要となる。また、暗号文書を通信する人数がn人 であった場合、従来の暗号化、復号共通鍵方式であると $n \times (n-1) \div 2$ 個の鍵が必要となるが、公開鍵暗号 方式ではn個の鍵で済むといった利点がある。また、各 人の署名、すなわち各人による秘密鍵による暗号化処理 25 においても同じ枠組みを用いることができるといった特 徴がある。例えば秘密鍵Aを有する暗号通信メンバP が、通信文Xを秘密鍵Aで変換し、変換した文書Yと通 信文Xを他のメンバQに送付し、メンバQは、メンバP の公開鍵Bで変換文書Yを変換し、Yの変換結果がXと 30 一致すれば、その文書は、確かにメンバPによって送付 されたものであることが確認できる。このように公開鍵 暗号方式には、従来の暗号方式には無いいくつかの優れ た点を有する。

【0003】また、特開平7-297818号公報に、 グループに対する公開鍵と秘密鍵の割り当てについての 構成が記載されている。これは、カードのような物理的 実態にグループ秘密鍵を埋め込み、カードをグループの メンバが確実に所持することを前提としたシステムであ る。すなわち、上述の秘密鍵と公開鍵の暗号システムを カードという実態を利用した構成とすることによって、 個人という恒久的な存在から分離したカードという物理 的実態を利用して鍵の管理を実現している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】公開鍵暗号方式では、45 個人のような恒久的な存在を独立した単位として設定している。従って、個人以外の例えば複数のメンバを一つの単位として設定する必要がある場合等には十分な機能を果たし得ない。また、上述のようなカードを使用したシステムにおいては、カードというハードウェアを用い50 なければならないこと、カード自体の管理の問題、カー

ドの紛失、盗難等に起因するカード所有者の正当性の問題、すなわちカード保有者がカードの正当な所有者であるかどうかの判断が困難であるという問題が発生する。 【0005】例えば、企業のように、部、課、あるいは係といった組織は協同作業単位であり、またそのような組織とは独立に成り立つタスクフォースといった複数の個人から構成される協同作業単位である。これら協同作業単位では、情報も共有される必要がある。すなわち、協同作業単位の内部と外部との関係では、情報の機密性を維持する必要があるが、内部の各メンバ間での情報の流通は必要となる。従って、その協同作業単位の任意の構成員が共有情報に対する復号処理、あるいは署名処理を行えるような暗号方式が必要となる。

【0006】さらに、協同作業単位の構成員は追加や削除といった変更が発生することがあるため、暗号方式は、これら構成員の変更にも対応可能な方式であることが必要である。また、協同作業単位と同様に、企業内における人事部長のような役割を果たすために、ある時点においてその役割を果たしている特定の個人とは独立な、すなわちその役割を果たしている個人の変更に対応可能な形で、その役割に応じた特定かつ継続的な機密状態を保持する必要がある。

【0007】本発明は上記の問題を解決する暗号方式を提供する。本発明は、公開鍵暗号方式を個人を単位とするのではなく、個人およびグループを要素とする集合であるグループにおいて使用可能とし、特定のグループに属する構成員(メンバ)が復号可能な暗号化方式を提供することを目的とする。

【0008】さらに本発明は、特定のグループに属する 任意のメンバによる署名を可能とし、署名された文書が その特定グループに属するメンバによる署名であること を確認することが可能な署名方式を提供する。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の公開鍵暗号方式 は、平文を暗号化するデータ変換のために用いられる第 1の鍵Pと、該第1の鍵と異なる鍵であり暗号を復号し 平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵Sと の組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式におい て、1以上のメンバMi(i=1~n)を構成員とする グループを単位として割り当てられるグループ公開鍵P _βおよびグループ秘密鍵 S_βと、前記メンバMiに固有の 公開鍵Pviの各々によって、前記グループ秘密鍵Scの データ変換を実行し暗号化された1以上の暗号化グルー プ秘密鍵 P_{vi} (S_c) ($i = 1 \sim n$) とを有し、前記メ ンバMi各々に固有のメンバ秘密鍵Sviによる前記暗号 化グループ秘密鍵 Pvi(Sc)の復号によって前記グル ープ秘密鍵S。を獲得し、該獲得した前記グループ秘密 鍵Scを使用して、前記グループ公開鍵Pcによって暗号 化された暗号情報の復号を実行するように構成したこと を特徴とする。

【0010】また、本発明の公開鍵暗号方式は、前記暗号化された暗号情報が、他の暗号情報の復号鍵S1であり、前記メンバ州i各々に固有のメンバ秘密鍵 S_{vi} による前記暗号化グループ秘密鍵 P_{vi} (S_c)の復号によって前記グループ秘密鍵 S_c を獲得し、前記グループ公開鍵 P_c によって暗号化された前記復号鍵S1である P_c (S1)を、前記グループ秘密鍵 S_c により復号することにより前記復号鍵S1を獲得し、前記他の暗号情報の復号を該獲得した前記復号鍵S1によって実行する構成10としたことを特徴とする。

【0011】また、本発明の公開鍵暗号方式において、前記メンバMiの各々は、個人、複数の個人から形成されるグループ、あらかじめ設定された役割の実行機能、およびあらかじめ設定された役割の実行システムのいず15 れかを識別する識別子であることを特徴とする。

【0012】また、本発明の公開鍵暗号方式において、前記グループを単位として生成されるグループ公開鍵P $_{vi}$ (S_{c})(i=1~n)の組は複合錠として構成されることを特徴とす 20 る。

【0013】また、本発明の公開鍵暗号方式において、前記複合錠は、複合錠の正当な変更権所有者に帰属する複合錠変更公開鍵P_Lと、該複合錠変更公開鍵P_Lと対をなす複合錠変更秘密鍵S_Lを該複合錠の変更を行う権利 を有するメンバ固有の公開鍵P_{Li}によるデータ変換によって暗号化した1以上の暗号化複合錠変更秘密鍵P_{Li}(S_L)を有することを特徴とする。

【0014】また、本発明の公開鍵暗号方式において、前記複合錠における前記グループ公開鍵P₆とグループ30 秘密鍵S₆との対は、該複合錠の構成の変更に応じて変更されることを特徴とする。

【0015】また、本発明の公開鍵暗号方式において、前記複合錠変更公開鍵P_Lおよび複合錠変更秘密鍵S_Lは、該複合錠の変更権所有者の変更により、新たな複合錠変更公開鍵P_Lおよび複合錠変更秘密鍵S_Lの対に置き換えられることを特徴とする。

【0016】また、本発明の公開鍵暗号方式において、前記複合錠は、該複合錠を構成するデータに対し前記複合錠変更秘密鍵S_ににより電子署名を実行した電子署名 40 ブロックを有することを特徴とする。

【0017】また、本発明の公開鍵暗号方式は、変更された複合錠を構成するデータに対し前記複合錠変更秘密鍵S_rにより電子署名した結果である署名ブロックを前記変更された複合錠を構成するデータに新たに付与し、

45 該署名ブロックを含めたデータを新たな複合錠とし、該新たな複合錠に対して前記複合錠変更前の変更用秘密鍵 S_rで署名した第2の署名ブロックを有することを特徴とする。

【0018】また、本発明の公開鍵暗号方式において、 50 前記複合錠は、該複合錠のバージョンを示すバージョン 識別子Vを有し、該バージョン識別子Vは、該複合錠が 最新バージョンであるか否かを示すことを特徴とする。

【0019】また、本発明の公開鍵暗号方式において、前記複合錠は、前バージョン扱い識別子Fを有し、該前バージョン扱い識別子Fは、該複合錠の直前のバージョンの取り扱いについて規定するものであることを特徴とする。

【0020】また、本発明の公開鍵暗号方式において、 前記前バージョン扱い識別子Fは、前記複合錠の変更内 容に基づいて生成されることを特徴とする。

【0021】また、本発明の公開鍵暗号方式において、 前記前バージョン扱い識別子Fは、前記複合錠の変更の 遡及的適用の有無を識別する情報を含むことを特徴とす る。

【0022】また、本発明の公開鍵暗号方式は、少なく とも平文を共通鍵Kにより暗号化した暗号情報K(D) と、1以上のメンバMi (i=1~n)を構成員とする グループに属するメンバ個々の公開鍵Piによって前記 共通鍵Kを暗号化した1以上のPi(K)とを有する構 成データを暗号情報として構成したことを特徴とする。 【0023】また、本発明の暗号化装置は、平文を暗号 化するデータ変換のために用いられる第1の鍵と、該第 1の鍵と異なる鍵であり、暗号を復号し平文とするデー 夕変換のために用いられる第2の鍵との組み合わせによ って構成される公開鍵暗号方式における暗号化装置にお いて、1以上のメンバ $Mi(i=1\sim n)$ を構成員とす るグループを単位として割り当てられるグループ公開鍵 Pcを用いて平文をデータ変換することにより、暗号化 する暗号化手段と、前記メンバMiの公開鍵Pwによっ て前記グループを単位として割り当てられるグループ秘 密鍵 Scをデータ変換し暗号化することにより、1以上 の暗号化グループ秘密鍵 P_{x_i} (S_c) ($i = 1 \sim n$) を 生成する暗号化秘密鍵生成手段と、を有することを特徴

【0024】また、本発明の暗号化装置は、グループ単位毎に公開鍵と秘密鍵とを生成する鍵生成手段を有し、該鍵生成手段が生成した公開鍵および秘密鍵を前記グループ公開鍵 P_c とグループ秘密鍵 S_c として割り当てることを特徴とする。

とする。

【0025】また、本発明の暗号化装置は、前記グループ公開鍵P_Gにより暗号化された前記暗号情報に対して、該暗号化を実行するメンバまたは該メンバが属するグループの秘密鍵を適用して署名した電子署名ブロックと該適用した秘密鍵の公開鍵とを含む署名情報を生成することを特徴とする。

【0026】また、本発明の暗号化装置は、自己の使用可能なグループ公開鍵または個人公開鍵の少なくともいずれか一方を含む公開錠リストを有し、該公開錠リストから選択した暗号の復号を可能とするメンバMiの公開鍵 P_{vi} を用いて前記グループ秘密鍵 S_{c} のデータ変換に

よる 1 以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{Vi} (S_{i}) ($i = 1 \sim n$) を生成することを特徴とする。

【0027】また、本発明の暗号化装置は、1以上のメンバN j $(j=1\sim m)$ を構成員とするグループを単位 05 として生成されるグループ公開鍵 P_c およびグループ秘密鍵 S_c と、前記メンバN j に固有の公開鍵 P_{xj} の各々によって前記グループ秘密鍵 S_c のデータ変換を実施して暗号化された1以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{xj} (S_c) $(j=1\sim m)$ とを構成要素として有する複合錠の 0 グループ公開鍵00 変更に応じて前記公開錠リストを更新する手段を有することを特徴とする。

【0028】また、本発明の復号装置は、平文を暗号化するデータ変換のために用いられる第1の鍵と、該第1 の鍵と異なる鍵であり暗号を復号し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵との組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式における復号装置において、暗号文の復号に用いる復号鍵Sを暗号の受け手の公開鍵Pjで暗号化した暗号化秘密鍵Pj(S)を自己または20 グループの秘密鍵Sjにより復号する秘密鍵復号手段と、前記秘密鍵復号手段により復号し、獲得した復号鍵Sにより、前記暗号文を復号する復号手段と、を備えたことを特徴とする。

【0029】また、本発明の復号装置は、前記暗号化さ 25 れた暗号情報が、他の暗号情報の復号鍵S1であり、前 記復号手段により獲得した前記復号鍵S1によって前記 他の暗号情報の復号を実行する手段を有することを特徴 とする。

【0030】また、本発明の復号装置は、1以上のメン 30 バNj($j=1\sim m$)を構成員とするグループを単位として生成されるグループ公開鍵 P_c およびグループ秘密鍵 S_c と、前記メンバNjに固有の公開鍵 P_{xj} の各々によって前記グループ秘密鍵 S_c のデータ変換を実施して暗号化された1以上の暗号化グループ秘密鍵P

 $_{x_i}$ (S_c) $(j=1\sim m)$ とを構成要素として有する複合錠の前記暗号化グループ秘密鍵 P_{x_j} (S_c) $(j=1\sim m)$ から自己の秘密鍵 S_{x_i} により前記グループ秘密鍵 S_c を復号し、前記秘密鍵復号手段は該復号したグループ秘密鍵 S_c を用いて前記復号鍵 S_c を獲得することを特 S_c

【0031】また、本発明の復号装置は、前記秘密鍵復号手段によって復号したグループ秘密鍵S_{CI}を用いて他の複合錠における暗号化グループ秘密鍵からグループ秘密鍵S_{C2}を復号する操作を再帰的に行う再帰的実行手段と、前記再帰的実行手段により復号したグループ秘密鍵を適用することにより、暗号化された「暗号情報の復号鍵」を復号する手段を有することを特徴とする。

【0032】また、本発明の復号装置は、暗号文を復号するデータ変換の際に使用する秘密錠リストを有し、該 50 秘密錠リストは、自己の秘密鍵を用いて復号することに より獲得可能な複合錠を登録したリストであることを特徴とする。

【0033】また、本発明の復号装置は、前記秘密錠リスト中に含まれる複合錠には、自己の秘密鍵により直接的に復号鍵を得ることが可能な個人錠と、自己の秘密鍵の適用により暗号化秘密鍵を復号し、間接的に復号鍵を得ることが可能なグループ錠とが区分されていることを特徴とする。

【0034】また、本発明の復号装置は、新たに取得した複合錠が有するバージョン扱い識別子Fに基づいて、 前記秘密錠リストの内容を更新する手段を有することを 特徴とする。

【0035】また、本発明の暗号化方法は、平文を暗号化するデータ変換のために用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なる鍵であり、暗号を復号し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵との組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式における暗号化方法において、1以上のメンバM i $(i=1\sim n)$ を構成員とするグループを単位として生成されるグループ公開鍵 P_{c} を用いて平文をデータ変換することにより、暗号化するステップと、前記メンバM i の公開鍵 P_{v_i} によって前記グループを単位として生成されるグループ秘密鍵 S_{c} をデータ変換し暗号化することにより、1以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{v_i} (S_{c})($i=1\sim n$)を生成するステップと、を有することを特徴とする。

【0036】また、本発明の復号方法は、平文を暗号化するデータ変換のために用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なり、暗号を復号し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵との組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式における復号方法において、1以上のメンバMi(i=1~n)を構成員とするグループを単位として生成されるグループ秘密鍵 S_c の前記メンバの公開鍵 P_{Vi} による暗号化により生成された暗号化グループ秘密鍵 P_{Vi} による暗号化により生成された暗号化グループ秘密鍵 S_c を獲得するステップと、前記グループを単位として生成されるグループ公開鍵 P_c により暗号化された情報を、前記獲得されたグループ秘密鍵 S_c を用いてデータ変換することにより暗号化情報を復号するステップと、を有することを特徴とする。

【0037】また、本発明の複合錠生成方法は、平文を暗号化するデータ変換のために用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なり、暗号を復号し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵との組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式であり、1以上のメンバM i ($i=1\sim n$) を構成員とするグループを単位として生成されるグループ公開鍵 P_{c} およびグループ秘密鍵 S_{c} と、前記メンバM i に固有の公開鍵 P_{v_i} の各々によって、前記グループ秘密鍵 S_{c} のデータ変換を実行し暗号化された1以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{v_i} (S_{c})

(i=1~n)とを構成要素として有する複合錠を使用 する公開鍵暗号方式における複合錠の生成方法であっ て、1以上のメンバMi (i=1~n)を構成員とする グループを単位として公開鍵Pgと秘密鍵Sgとを生成す るステップと、前記メンバMiに固有の公開鍵Pwiの各 々によって、前記生成されたグループ秘密鍵S_Gのデー 夕変換を実行し暗号化された1以上の暗号化グループ秘 密鍵 $P_{v_i}(S_c)$ ($i=1\sim n$) を生成するステップ と、複合錠の変更を制御する複合錠変更秘密鍵Srを、 10 変更を行う権利を有するメンバ固有の公開鍵Pによる データ変換によって暗号化された1以上の暗号化複合錠 変更秘密鍵Pri(Sr)を生成するステップと、前記生 成された公開鍵 P_{ii} 、暗号化グループ秘密鍵 P_{ii} (S_{ij}) および暗号化複合錠変更秘密鍵Pri(Sr)とを含むデ 15 ータに対して前記生成された複合錠変更秘密鍵 S_rを用 いて電子署名を行うステップと、を有することを特徴と

【0038】また、本発明の複合錠変更方法は、平文を 暗号化するデータ変換のために用いられる第1の鍵と、 20 該第1の鍵と異なり、暗号を復号し平文とするデータ変 換のために用いられる第2の鍵との組み合わせによって 構成される公開鍵暗号方式であり、1以上のメンバMi (i=1~n)を構成員とするグループを単位として生 成されるグループ公開鍵Pgおよびグループ秘密鍵S 25 cと、前記メンバMiに固有の公開鍵Pwの各々によっ て、前記グループ秘密鍵S_cのデータ変換を実行し暗号 化された 1 以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{vi} (S_c) (i=1~n)と、複合錠の変更を制御する複合錠変更 秘密鍵Sェを、変更を行う権利を有するメンバ固有の公 30 開鍵Piiによるデータ変換によって暗号化された1以上 の暗号化複合錠変更秘密鍵Pri(Sr)とを構成要素と して有する複合錠を使用する暗号化方式における複合錠 の変更方法であって、複合錠の内容を変更するステップ と、前記暗号化複合錠変更秘密鍵 Pri (Sr) から自己 35 の秘密鍵S㎡を用いて復号することにより複合錠変更秘 密鍵Srを得るステップと、前記公開鍵Pr、暗号化グル ープ秘密鍵 P_{vi} (S_c) および暗号化複合錠変更秘密鍵 Pri (Sr) とを含むデータに対して前記生成された複 合錠変更秘密鍵Srを用いて電子署名を行うステップ 40 と、を有することを特徴とする。

【0039】また、本発明の複合錠変更方法は、複合錠の変更を制御する複合錠変更公開鍵 P_t および複合錠変更秘密鍵 S_t の新たなペアを生成するステップと、前記複合錠の変更を行う権利を有するメンバ固有の公開鍵 P_t によるデータ変換によって暗号化した1以上の暗号化複合錠変更秘密鍵 P_{ti} (S_t)を生成し、複合錠に付与するステップと、を有することを特徴とする。【0040】また、本発明の複合錠変更方法は、変更された複合錠を構成するデータに対し前記複合錠変更秘密

50 鍵Sにより電子署名した結果である署名ブロックを前

記変更された複合錠を構成するデータに新たに付与し、 該署名ブロックを含めた全体を新たな複合錠とし、該新 たな複合錠に対して前記複合錠変更前の変更用秘密鍵 S r. で署名するステップを有することを特徴とする。

【0041】また、本発明の複合錠変更方法は、平文を 暗号化するデータ変換のために用いられる第1の鍵と、 該第1の鍵と異なり、暗号を復号し平文とするデータ変 換のために用いられる第2の鍵との組み合わせによって 構成される公開鍵暗号方式であり、1以上のメンバMi (i=1~n)を構成員とするグループを単位として生 成されるグループ公開鍵Pgおよびグループ秘密鍵S ₆と、前記メンバΜ i に固有の公開鍵 P_wの各々によっ て、前記グループ秘密鍵Scのデータ変換を実行して暗 号化された 1以上の暗号化グループ秘密鍵 P_{v_i} (S_{v_i}) (i=1~n)とを構成要素として有する複合錠を使用 する公開鍵暗号方式における複合錠変更方法において、 メンバの変更が現時点以降の変更である場合は、新たな グループ公開鍵Pcと新たなグループ秘密鍵Scとのペア を生成し、該複合錠の新たな公開鍵および秘密鍵として 用い、メンバの変更が過去に溯る変更の場合には、現在 のグループ公開鍵Pcとグループ秘密鍵Scとのペアをそ のまま継続して該複合錠の公開鍵および秘密鍵として用 いることを特徴とする。

【0042】また、本発明の公開鍵暗号方式における暗 号化方法を記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体は、平文を暗号化するデータ変換のために用いられる 第1の鍵と、該第1の鍵と異なる鍵であり、暗号を復号 し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵と の組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式におけ る暗号化方法を記録したコンピュータ読み取り可能な記 録媒体において、1以上のメンバ $Mi(i=1 \sim n)$ を 構成員とするグループを単位として生成されるグループ 公開鍵Pgを用いて平文をデータ変換することにより、 暗号化するステップと、前記メンバMiの公開鍵Pwに よって前記グループを単位として生成されるグループ秘 密鍵Scをデータ変換し暗号化することにより、1以上 の暗号化グループ秘密鍵 P_{v_i} (S_c) ($i = 1 \sim n$) を 生成するステップと、を実行するプログラムを記録した ことを特徴とする。

【0043】また、本発明の公開鍵暗号方式における復号方法を記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体は、平文を暗号化するデータ変換のために用いられる第1の鍵と、該第1の鍵と異なり、暗号を復号し平文とするデータ変換のために用いられる第2の鍵との組み合わせによって構成される公開鍵暗号方式における復号方法を記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、1以上のメンバM i ($i=1\sim n$) を構成員とするグループを単位として生成されるグループ秘密鍵 S_c の前記メンバの公開鍵 P_{vi} (S_c) を前記メンバの秘密

鍵 S_{v_i} によって復号し、前記グループ秘密鍵 S_{v_i} を獲得するステップと、前記グループを単位として生成されるグループ公開鍵 P_{v_i} により暗号化された情報を、前記獲得されたグループ秘密鍵 S_{v_i} を用いてデータ変換するこ

5 とにより暗号化情報を復号するステップと、を実行する プログラムを記録したことを特徴とする。

[0044]

【発明の実施の形態】本発明の概要をまず述べる。以下の説明において個人の集合をグループと呼び、グループ10の要素、すなわち構成員である個人をメンバと呼ぶ。本発明は、公開鍵暗号方式において、グループの概念を導入したものである。すなわち、特定のグループに属する任意のメンバが復号可能である暗号化と、特定のグループに属する任意のメンバによる署名を代表的な機能とする暗号方式である。本発明では、グループ秘密鍵による署名を可能とすることにより、実際に署名したメンバを明確にせずグループ内のメンバによる署名であることのみを明らかにできるという利点を有する。

【0045】グループに対応する秘密鍵と公開鍵のペア 20 を提供し、それぞれをグループ秘密鍵、グループ公開鍵と呼ぶ。グループ秘密鍵をすべてのメンバの個人公開鍵でそれぞれ暗号化し、その暗号化されたグループ秘密鍵の集合を作り、この暗号化されたグループ秘密鍵の集合は、少なくとも各メンバが入手可能なものとしておく。

これにより、グループ内の任意のメンバは、自分自身の個人秘密鍵を用いて、対応する個人公開鍵で暗号化されたグループ秘密鍵を復号すること、すなわち獲得することができる。よって、グループ公開鍵で任意の情報を暗号化すれば、グループのメンバは、その暗号化された情報を上記の手法で獲得したグループ秘密鍵を使用して復号することができる。同様に、グループのメンバは、グループ秘密鍵を使用して署名を行うことができる。

【0046】本発明は、これらの機能を実現するために 必要となるグループ秘密鍵およびグループ公開鍵のペア 35 の生成、グループ公開鍵による暗号化処理、グループ秘 密鍵による復号処理、さらにグループのメンバの追加、 削除等の変更の際の処理について明らかにする。

【0047】情報の暗号化により、情報の機密性を保持しようとする場合には、暗号化された情報自体の所在は間わない、すなわち明らかにされない。このことは、一旦、暗号化された情報を、何らかの理由により、暗号化し直さなければならない機構は受け入れがたいことを意味する。なぜなら、所在を問わないということは、暗号化し直さなければならない情報の所在の特定が困難であるからである。そのため、本発明ではグループの構成員であるメンバに変更があった場合は、一旦、暗号化された情報の再暗号化ではなく、鍵の作り直しで対応することになる。従来の個人を単位とする公開鍵暗号方式では、恒久的な存在である個人と鍵が1体1対応であり、

50 鍵の作り直しという要請はなかったが、本発明では、グ

ループ対鍵という対応関係が発生し、グループの構成要 素の変更に基づく鍵の変更要請が発生する。

【0048】本発明の暗号および署名方式は、上述のグ ループ単位の暗号化および署名のみではなく、組織内の 特定の役割を果たすポジションにある個人、例えば企業 内の人事部長といった役割に対応する鍵を提供する場合 にも有効な機能を持つ。例えば、人事部長の役割に対応 する鍵があり、人事部長を努める個人が変更された場合 には、人事部長という役割に対応する鍵を変更すること によって実世界の変更に対応可能である。人事部長に対 して暗号化文書を送付する側は、従来からの当該役割

(人事部長) に対応する公開鍵を使用して情報を暗号化 すればよい。また、新たな人事部長は、すでに暗号化さ れている情報を変更することなく、過去に当該役割に対 応する公開鍵を使用して暗号化された情報を参照するこ とが可能となる。

【0049】企業内のプロジェクト等ある目的を有する グループにおいては、複数人による協同作業や役割に基 づいた作業が重要であり、その協同作業グループのメン バや、役割を果たす個人は固定的なものではない。従っ て、グループの中と外との機密性保持能力はより高度な ものが要求される。

【0050】また、情報ネットワークサービスにおいて 公証局と呼ばれる公開鍵に対する所定レベルの保証を与 えるシステムが利用されつつあるが、本発明において は、公証局を利用することによって無効となった鍵の排 除が可能である。

【0051】次に、本発明を構成する各要素について説 明する。説明は以下の項目について行う。

- (1) 複合錠
- (2) グループ錠
- (3) 個人錠
- (4) 個人錠の秘密鍵
- (5)複合錠リスト
- (6) 信用体
- (7) 公証局

【0052】(1)複合錠

複合錠は、次に説明するグループ錠(役割錠)、個人錠 を実現する錠の総称であり、具体的には以下の要素を持 つ電子データである。

【0053】a. 名前

複合錠に対応する実世界の実態を意味する人間が可読な 文字列であり、複合錠の識別子としての役割を有する。 人間が異なる文字列を同一と誤って判断することを防ぐ ためスペースあるいは混同されやすい文字列の使用はし ないことが好ましい。

【0054】b. 作成日時、作成者

複合錠を作成した日時、および複合錠の作成者である。 作成者は、作成した複合錠全体に対する署名を行う。署 名の手順には、複合錠を構成する電子データを作成者の 個人鍵で暗号化することが含まれる。

【0055】c. 秘密鍵のリスト

複合錠の秘密鍵を、メンバの公開鍵で暗号化し、メンバ の名前(メンバを識別するデータであればよい)をラベ 05 ルとして付与したもののリストである。メンバの秘密鍵 によって復号することにより、複合錠の秘密鍵を獲得で きる。複合錠の秘密鍵を用いて他から送付された暗号の 復号が可能である。

【0056】d. 公開鍵

10 複合錠の公開鍵である。情報を暗号化する際には、この 公開鍵によってデータ変換を実行し、暗号とする。

【0057】e. 変更錠の秘密錠リスト

情報の機密性保持等に用いる公開鍵と秘密鍵のペアとは 独立に、複合錠の変更権を制御するための公開鍵と秘密 15 鍵とのペアが必要となる。このペアを変更錠と呼ぶ。こ の変更錠の秘密鍵を、変更権所有者の公開鍵で暗号化 し、変更権所有者の名前をラベルとして付与したものの リストを複合錠は保持する。複合錠の変更権所有者のみ が、その複合錠の変更、例えば、メンバの追加、削除等 20 を行い新しいバージョンの複合錠を作成することが許さ れる。この変更権所有者は予め指定される。ある複合錠 が変更権所有者によって変更され、新しいバージョンと なったときは、旧バージョンの錠を信用している人は、 新バージョンの錠を自動的に信用するように設定でき 25 る。これを自動信用機構と呼ぶ。錠の信用については後

述する。正当な変更権所有者によって複合錠の変更が行 われたことを明確にするために、変更に際しては、変更 錠の秘密鍵による署名を行う。ただし、複合錠のメンバ 全員がその複合錠の変更権を有する場合には、機密保持 30 用のペアを用いる。この場合には、現バージョンの秘密 鍵による署名を行う。

【0058】f. 変更錠の公開鍵

上述の変更錠の秘密鍵とペアを構成するものであり、上 記の変更錠の秘密鍵による署名された複合錠の復号等に 35 使用され、署名の確認が可能となる。なお、以上に加え て複合錠の有効期限や公証局と交信できないオフライン 期間における有効期間を付加し、複合錠の利用を制御す るようにしてもよい。

【0059】(2)グループ錠

40 グループ錠とは、実世界のグループに対応する複合錠で ある。グループは一般に複数のメンバを含む。役割錠 (例えば人事部長の役割) としても機能する。

【0060】(3)個人錠

個人錠は、個人に対応する複合錠である。個人錠も複合 45 錠により実現される。個人錠としての複合錠のメンバ は、供託者を指定する。供託者とは、その個人以外の人 に対して条件付きでその個人と同一の権利が与えられた 人のことである。これは、その個人がパスフレーズを忘 れた場合等、その個人の代理者としての役割を果たしう

50 る人を供託者として情報の復号を可能とする。これは、

例えば企業内での情報の機密性、および復号可能性を1 人の個人に託する危険性を考慮したものである。また、 情報の監査や検閲を行うために用いることも可能であ る。供託者が個人錠を利用することができる条件として 複数の指定された供託者の承認を必要とするといった設 定も可能である

【0061】(4)個人錠の秘密鍵

個人錠の秘密鍵はパスフレーズと呼ばれる利用者のみが 知っている文字列をキーとして暗号化された形でのみ存 在する。個人錠の秘密鍵が必要になった時点で、パスフ レーズが入力され、個人錠の秘密鍵が直接入手できる。

【0062】(5)複合錠リスト

個人が所有する信用度が明確な複合錠リストである。複合錠とその対応する信用度がペアとして保持される。複合錠を利用するときは、このリスト中の信用度により判断される。ここに存在しない複合錠の信用度は不明であると解釈される。例えば、暗号文の復号を許容する個人またはグループをこの複合錠リストで指定し、対応する複合錠からその公開鍵を取得して暗号化秘密鍵を生成する際に用いられる。すなわち、この複合錠のリストは信用した個人やグループの公開鍵を間接的に登録した公開錠リストであり、個人やグループの公開鍵を直接登録するものであってよい。なお、複合錠そのものは、装置に記憶されたもの以外に、遠隔に位置する装置に記憶されたものを参照するものでもよく、装置内および装置外に記憶された複合錠を混在して用いるものであってもよい。

【0063】(6)信用体

本発明におけるグループにおいて使用される複合錠は、 誰でも生成できるが、信用されないと有効な錠とは成り 得ない。複合錠を信用するとは、実世界の実態として存 在するグループ(役割を含む)と、そのグループに対応 するであろう複合錠とが実際に対応することを信用する という意味である。具体的には、単にグループと複合錠 とが対応するだけではなく、信用する時点での実世界の グループのメンバと複合錠に含まれるメンバとが一致し なければならない。例えば「人事部人事1課」という名 称の複合錠があったとする。「人事部人事課」という実 世界のグループは存在するが、「人事部人事1課」とい う実世界のグループは存在しないかもしれない。「人事 部人事1課」という実世界のグループが存在したとして も、それに対応する正当な複合錠は存在していないかも しれない。よって複合錠の名称のみを根拠に複合錠を信 用することはできない。また、「人事部人事1課」内の メンバが変更されたにもかかわらず複合錠のメンバ中に 過去のメンバが残っているような場合には信用すること ができない。

【0064】どの複合錠が信用できるかについての情報を信用情報という。また、信用情報自体の信用度を示す情報も信用情報である。信用情報を保持する主体を信用

体という。信用情報、および複合錠を何を根拠として信用するのかは信用体の任意である。信用体には、個人と以下の(7)で説明する公証局の2種類が存在する。信用体は他の信用体を信用することができる。このとき信用される信用体を被信用体と呼ぶ。信用体は、複合錠を信用しているときにのみ、この複合錠を利用することになる。信用体がその複合錠に対する直接の信用情報を持たない場合は、信用している信用体がその複合錠を信用している場合には信用する。とすることが可能である。

10 【0065】例えば、個人「田中さん」および公証局「X商事」がいずれも信用体であるとき、個人「田中さん」が公証局「X商事」を信用しているとき、公証局「X商事」が信用しているものは、個人「田中さん」は自動的に信用する。しかし、逆に個人「田中さん」が信用しているものを公証局「X商事」が信用するとは限らない。という関係である。

【0066】信用の程度には種類があり、信用レベルと呼ばれる。この信用レベルを使用して信用度の未知の複合錠の信用度を演算によって求めることが可能である。

20 このとき使用される信用レベルは、例えば以下の表の信用レベルである。

[0067]

【表1】

レベル〇:完全に信用する(ex. 自分自身)。

25 レベル○:十分に信用する。

レベル△:ある程度信用する。

レベル?:不明。

レベル×:信用しない。

【0068】信用レベルが未知の複合錠に対する信用レ30 ベルを同一の複合錠に対する独立した異なる2つの信用体、例えば2人の個人A、Bの有するその複合錠に対する信用レベルから求める場合の例を図1に示す。図1の第1行は個人A、左端列は個人Bの信用レベルを示すもので、それぞれの場合についての結果が表として示されている。例えば個人Aの設定した信用レベルが○であり、Bが設定した信用レベルが?である複合錠の信用レベルは○となる。

【0069】また、信用体に対する信用レベルと、その信用体の他の信用体への信用レベルまたは複合錠への信40 用レベルを使用した信用レベルの演算には、例えば図2に示すような演算規則が使用される。図2の第1行は信用体に対する信用レベル、左端列はその信用体の他の信用体への信用レベルまたは複合錠への信用レベルを示すもので、それぞれの場合についての結果が表として示されている。例えばその信用体の信用レベルが○であり、

その信用体が設定した信用レベルが?である複合錠の信用レベルは?となる。このような図1あるいは図2で示す演算規則を用いて信用度が未知の信用体あるいは複合錠の信用度を決定することが可能である。

50 【0070】(7)公証局

公証局は、上述のように信用体の1つである。公証局の 提供する機能は、例えばある暗号システムが使用されて いる企業や組織といった単位での公の信用を表現、提供 することである。公証局における複合錠の信用基準は、 当該公証局を運営する企業や組織が任意に決定する。こ の信用基準の決定方式には、次に述べるようないくつか の方式が考えられる。以下の説明において「保証する」 とは、登録されようとする複合錠が正当であることを登 録者以外の個人が証明する行為をいう。

【0071】a)公証局の特定の管理者による何らかの 手続により正当であることを確認する。確認がなされた 場合に、公証局がその複合錠を信用する。ここで何らか の手続とは、実世界における任意の手続である。例えば 申請用紙に拇印がおされていること、あるいは、申請者 の身分証明書の確認手続による等である。この他、名前 の重複確認、登録者毎に指定されている他の特定の個人 による保証、予め決められた人数以上の保証、または、 公証局の信用している個人の署名が予め決められた人数 以上の場合等に信用して登録するようにしてもよい。 [0072]

【実施例】以下、グループ錠を用いた暗号方式の実施例 を示す。なお、ここでは、上述の説明における複合錠の 中のグループ錠を取り上げて説明するが、複合錠のもう 1つの種類である個人錠においても、グループ錠におけ るメンバが供託者に変更になる他は、同様の構成、手続 で暗号方式が構成される。また、グループ錠の特殊な用 途として上述した役割錠があるが、グループ錠を役割錠 として機能させるためには、グループ錠の構成メンバ数 を1とし、その唯一のメンバとして、現在その役割を果 たしている個人とすればよい。ただし、副社長の役割錠 のメンバに副社長自身の他にその秘書を含めるといった 運用も可能である。

【0073】本発明の暗号方式を利用する各人は2つの 錠リストを有する。すなわち、a) 各人が信用している グループ錠および個人錠のリストである「公開錠リス ト」、および、b)各人が自身の秘密鍵を元に直接もし くは間接に秘密鍵を獲得できるグループ錠のリストであ る「秘密錠リスト」である。ここでは、簡単のために、 「公開錠リスト」に含まれているグループおよび個人錠 は信用しているものとし、「やや信用している」といっ た中程度の信用を与えることはしない。また、信用する か否かは、上述の信用程度の演算規則を用いたものある いは利用者の判断等に基づくものとし、以下の実施例中 での詳細な説明は省略する。ただし、グループ錠を変更 した際に、直前のグループ錠を信用している場合におけ る自動信用機構、すなわち変更前のグループ錠を信用し ている場合は、変更後のグループ錠を自動的に信用する ものとする。また、上述の公証局への登録手続について も以下の実施例中では直接触れないが、上述した説明の ようにネットワーク中に公証局がある場合には、生成、

あるいは変更された錠については、公証局への登録がな される。ただし、この登録手続は、本発明の必須要件で はない。

【0074】まず、この実施例の全体構成を図3により 説明する。本実施例の基本的な機能は、個人対個人で、 情報を正確に機密性を保持して伝達することである。た だし、個人は、グループに所属していることもある。情 報の伝達は、メールのような直接伝送する方法でも、フ ァイルサービスを介した間接的な方法でも良い。

【0075】図3に示すように個人間で伝達するもの は、暗号だけでなく、必要に応じて個人公開鍵や、グル ープ錠も伝達する。個人公開鍵やグループ錠はともに、 それが実世界に実在する個人やグループとの正しい対応 関係にあるか否かの判断を必要とする場合には、その判 15 断手続を確立することが必要となる。

【0076】図3に示す「個人」における平文から暗号 への暗号化の際には、復号可能とすべき個人やグループ を自身が保持する錠に対応する錠を錠リストから選択し て、暗号化する。これにより、選択した個人や、選択し

20 たグループに属する個人が復号可能な暗号が生成され る。または、共通鍵KAによって平文を暗号化するとと もに、この暗号の復号に必要な復号鍵KBを復号可能と すべき個人やグループを自身が保持する錠に対応する錠 を錠リストから選択して、暗号化し、これらを送付す 25 る。

【0077】伝達された暗号化情報を復号する際には、 得られた暗号が自身の個人秘密鍵によって直接復号可能 であれば、自身の個人秘密鍵を用いて復号する。自身が 間接もしくは直接に属するグループによって復号可能で あれば、自身の個人秘密鍵を用いてグループ錠をグルー プ秘密鍵に変換することでグループ秘密鍵を獲得し、そ れを用いて復号する。グループ秘密鍵は利用後直ちに捨 て、単独では保持しない。本方式において、「個人」に 秘密遵守を要請されるのは、個人秘密鍵だけである。共

35 通鍵KAによって暗号化が実行された場合には、まず、 復号に必要な復号鍵KBを自身の個人秘密鍵を用いて復 号する。自身が間接もしくは直接に属するグループによ って復号可能であれば、自身の個人秘密鍵を用いてグル ープ錠をグループ秘密鍵に変換することでグループ秘密 40 鍵を獲得し、それを用いて復号鍵KBを獲得し、この復 号鍵KBによって平文を復号する。

【0078】 [グループ錠] 本実施例におけるグループ 錠の構造を図4に示す。図4における各記号の説明を次 に示す。

【0079】L。: このグループ錠のラベル 文字列である。ある個人の錠リストの中では重複を許さ ない。全体としては重複は生じうるので、識別子として 利用することはしない。ただし、ラベルが一致しなけれ ば公開鍵も一致しないため、そのことを利用して処理を 50 高速化することはできる。

【0080】P_c:このグループ錠の公開鍵

利用する公開鍵暗号システムに応じた公開鍵であり、一般に512ビットから2048ビット程度の固定長のデータ列である。このグループに直接もしくは間接に属するすべての個人に復号可能な暗号化を行う際には、この公開鍵を用いて暗号化する。また、このグループに直接もしくは間接に属する任意の個人として署名されたものを確認する際には、この公開鍵を用いて署名の確認を行う。公開鍵はグループ錠の中に、そのままの形式で含まれており、誰でもが参照できる。

【0081】S₆:このグループ錠の秘密鍵

利用する公開鍵暗号システムに応じた秘密鍵であり、一般に512ビットから2048ビット程度の固定長のデータ列である。対応する公開鍵で暗号化された暗号を復号する際に用いる。また、このグループに直接もしくは間接に属する任意の個人として署名する際にも用いる。この秘密鍵は、直接もしくは間接的に個人の秘密鍵により暗号化されており、利用する際には、個人の秘密鍵を用いて逐次復号して獲得し、利用後はすぐに捨て去り、単独で保持することはしない。

【0082】Mi:このグループのメンバ 概念上の存在であり、データ構造には直接現れない。メンバには個人およびグループがなり得る。なお、前述のようにグループ錠ではなく個人錠の場合には、このメンバは供託者となる。

【0083】P_r:このグループ錠変更用の公開鍵 利用する公開鍵暗号システムに応じた公開鍵であり、一 般に512ビットから2048ビット程度の固定長のデ ータ列である。グループはメンバの追加もしくは削除と いった変更を行う必要がある。その変更を行える権利を 持つ人を識別する方法として、専用の公開鍵と秘密鍵の 対を利用する。これはその公開鍵である。グループ錠に は、変更用の秘密鍵が、変更権を所有する個人の個人秘 密鍵により直接もしくは間接に暗号化されて含まれてい る。グループ錠を変更したときには、新しいグループ錠 をその変更用秘密鍵により署名する。変更用秘密鍵は変 更権の所有者でなければ入手できないため、その署名が 確認できれば正当な変更権の所有者による変更であるこ とが確認できる。この確認処理は、以前のグループ錠を 信用していれば自動的に行うことができる。この変更用 公開鍵は、そのままの形式で含まれているため誰でも参 照できる。

【0084】 S_t : このグループ錠変更用の秘密鍵利用する公開鍵暗号システムに応じた秘密鍵であり、一般に512ビットから2048ビット程度の固定長のデータ列である。機能は、 P_t の説明に記載のとおりである。

【0085】V:このグループ錠のバージョン番号 自然数である。新規にグループ錠を生成したときには、 1となる。グループ錠のバージョンを示す。変更すると バージョン番号は基準となったバージョンより 1 多い数 とする。

【0086】F:直前のバージョンの扱いを示す値「不要」、「必要」、「抹消」のいずれかの値を取る。

05 グループ錠の変更を行った際、直前のバージョンを持つ 個人は、新しいバージョンを入手することにより直前の バージョンを適切に扱う必要がある。「不要」は、直前 のバージョンが不要となることを意味する。「必要」 は、直前のバージョンにより作られた暗号を復号するた り、直前のバージョンによりなされた署名を確認するた

めに必要である。この場合には、新たに暗号化や署名を 行うときには最新のバージョンを使わなければならな い。「抹消」は、「必要」に近いが、自身が新しいバー ジョンの秘密鍵を獲得できない場合には、直前のバージ ョンを削除しなければならないことを意味する。新規に グループ錠を生成したときには、この値は意味を持たな

【0087】Uiこのグループの変更権所有者 概念上の存在であり、データ構造には直接現れない。変 更権所有者には、個人およびグループを指定できる。 【0088】L_{vi}:Miのラベル 文字列である。このグループ錠の直接のメンバである、他のグループ錠もしくは個人公開鍵のラベルである。個人錠については、本実施例においては明記しないが、対 応する個人が管理する秘密鍵と、公開する公開鍵とからなり、少なくとも公開鍵にはラベルが付与されていると

【0089】P_{vi}: Miの公開鍵

112

利用する公開鍵暗号システムに応じた公開鍵であり、一般に512ビットから2048ビット程度の固定長のデータ列である。このグループの直接のメンバの公開鍵である。

【0090】 P_{Ni} (S_c): P_{Ni} で暗号化された S_c 利用する公開鍵暗号システムに応じた暗号処理により、 S_c を暗号化した結果である。これを用いて S_c を獲得するためには、 P_{Ni} に対応する秘密鍵 S_{Ni} が必要である。これは、対応する L_{Ni} をインデックスとした配列により保持する。

【0091】L_{ti}: Uiのラベル

40 文字列である。このグループ錠の変更権所有者である個 人の個人錠のラベルである。

【0092】P_{ti}: Uiの公開鍵

利用する公開鍵暗号システムに応じた公開鍵であり、一般に512ビットから2048ビット程度の固定長のデ 45 ータ列である。このグループ錠の変更権所有者である個人の公開鍵もしくはグループ錠の公開鍵である。

【0093】P_{ti} (S_{ti}):Uiの公開鍵で暗号化され たS_r

利用する公開鍵暗号システムに応じた暗号処理により、 50 S_cを暗号化した結果である。これを用いてS_cを獲得す るためには、Pnに対応する秘密鍵Snが必要である。 これは、対応するしいをインデックスとした配列により 保持する。なお、本実施例では、パケット通信における パケットのデータ構造のように、秘密鍵に対してデータ を識別するための情報を付加した上で暗号化を行う。従 って、この暗号化秘密鍵を復号した際に付加的情報に基 づいて秘密鍵が正常に復号されたか否かを容易に判別す ることができる。

【0094】Sig(S_r):全体に対するS_rによる署

署名を示すデータ列である。ここで全体とは、Lg、 P_{g} , V, F, P_{t} , L_{Ni} , P_{Ni} (S_{g}), L_{ti} , Pri(Sr)である。署名とは、秘密鍵Srによる暗号化処 理である。公開鍵暗号システムでは、通常と逆に、秘密 鍵により暗号化し、それを公開鍵で復号することができ る。公開鍵で復号できるには、秘密鍵により暗号化しな ければならないため、公開鍵で復号できることを確認す ることにより、秘密鍵により署名されたことを確認でき る。実際には、メッセージダイジェストをその対象範囲 に対して行い、その処理結果に対して、秘密鍵Srによ り署名する。メッセージダイジェストとは、署名の対象

範囲を全て暗号化するにはコストがかかるために、対象 範囲のデータサイズには独立に、対象範囲の内容に応じ て128ビット程度の情報を生成する処理である。メッ セージダイジェスト処理アルゴリズムは公開されたもの 05 を用い、鍵も利用しない。よって確認の際には、対象デ ータをメッセージダイジェストし、署名を復号した結果 と一致するか否かを確認することになる。メッセージダ イジェストの処理は、チェックサムに類似した処理であ るが、処理過程において一方方向関数を用いることによ 10 り、同じ結果を生成する入力データを偽造することを困 難にしている。また、生成されるデータサイズが大きい ため、総当たり的な入力データの偽造も困難である。 「メッセージダイジェスト」という名称は、暗号関連に おいては一般的な名称であり、良く知られた方式であ 15 る。Sig(S_r)はメッセージダイジェスト処理関数 をfmとし、対象とするデータの複合操作を算術和で表 現するとし、Srを用いた署名を関数Srで表現するとす

ると、次の処理を施した結果となる。 [0095]

【数1】 20

$$S_0 (f_{10} (L_6 + P_6 + P_0 + \Sigma (L_{11} + P_{11} (S_6)$$

 $+L_{01}+P_{01}(S_{0})))$

【0096】S_r:前バージョンのS_r 利用する公開鍵暗号システムに応じた秘密鍵であり、一 般に512ビットから2048ビット程度の固定長のデ ータ列である。直前のバージョンの変更用秘密鍵であ る。機能は、Srと同様である(詳細は、Prの説明参

【0097】 $Sig(S_{tr})$:全体に対する S_{tr} による 署名

署名を示すデータ列である。ここで全体とは、L_c、 P_{c} , V, F, P_{c} , L_{Ni} , P_{Ni} (S_{c}), L_{ci} , P_{ri} (S_r)、Sig (S_r) である。これは、新規に作成 された場合には、付与されない。Sig(Sr)と同様 30 に表記すると、次のように表せる。

[0098]

【数2】

$$S_0$$
 (f_{ud} ($L_c + P_c + P_0 + \Sigma$ ($L_{ui} + P_{ui}$ (S_c) + L_{0i}

【0099】なお、本実施例ではデータ全体に対して署 「B (Su))) 名を行うようにしたが、改竄を防ぎたい一部データに対 して署名を行うようにしてもよい。

【0100】[公開錠リスト]図5に本実施例における 公開錠リストの構造を示す。公開錠リストとは各個人が 独立に所有するもので、その個人が信用しているグルー プ錠および個人錠を、その錠のラベルをインデックスと した配列で保持するものである。

【0101】図5に示すように、公開錠リストは、G i:信用しているグループ錠、Lg:グループ錠Giの ラベル、 I i : 信用している個人の公開鍵、 Lii: 個人 の公開鍵Iiに対応するラベルから構成される。

【0102】公開錠リストへの新たなデータの追加の際

の所有者の判断に任されるものとする。ただし、既に信 40 用しているグループ錠の次バージョンの自動信用は行う

- こととする。前述の信用レベルに関する演算規則を用い て信用できる錠あるいは信用体を決定することも可能で ある。この場合前述の公証局に登録された信用関係を利 用することにより確実かつ容易に信用レベルを求めるこ
- 45 とが可能となる。

【0103】暗号化の際に、復号可能なグループおよび 個人を指定するが、それは対応するグループ錠もしくは 個人錠を1個以上、この公開錠リストから選択すること により指定する。

50 【0104】署名の正当性を確認する際には、署名時に

用いられた秘密鍵に対応する公開鍵をこの公開錠リストから取り出して利用する。

【0105】 [秘密錠リスト] 図6に本実施例における 秘密錠リストの構造を示す。秘密錠リストとは各個人が 独立に所有するもので、その個人が秘密鍵を獲得できる グループ錠を、そのグループ錠のラベルをインデックス とした配列で保持するものである。秘密鍵の獲得は、そ の個人の個人秘密鍵を、グループ錠に直接もしくは間接 に適用することにより行われる。

【0106】図6に示すように、秘密錠リストは、Gi:秘密鍵が利用可能なグループ錠、、 L_{Gi} :グループ錠Giのラベルから構成される。

【0107】秘密錠リストへの追加は、公開錠リストへのグループ錠の追加処理の中で、自身の個人秘密鍵を直接もしくは間接に適用することによりそのグループ錠内部のグループ秘密鍵を獲得可能であるならば追加することにより行う。よって利用者は追加処理を意識する必要はない。自身の個人秘密鍵により、そのグループ錠内部のグループ秘密鍵が獲得できるからといって、そのグループ錠を信用する根拠にはならないことには注意が必要である。

【0108】復号の際に、復号可能性の判断を秘密錠りストを用いることにより高速化する。また、実際の復号処理においても、必要なグループ秘密鍵の獲得処理にこの秘密錠リストを利用する。

【0109】署名の際には、自身の個人秘密鍵を用いる以外にも、この秘密錠リスト中のグループ秘密鍵を用いて署名することができる。このようにすれば、暗号文の受け手側で送り手の個人やグループを識別することができる。また、署名とともに署名に用いた秘密錠の公開鍵を添付すると署名の確認が容易になるとともに、署名を確認することなく公開鍵のみで送り手を容易に確認することができる。

【0110】 [暗号] 本実施例における暗号の構造を図7に示す。本実施例においては、グループ錠の L_{Vi} と P_{Vi} (S_{G})のペアのリストと同様の構造を持たせることにより、複数の秘密鍵のいずれかを用いることにより復号可能としている。これにより、複数人に開示したい情報を暗号化する際に、必ずしもグループ錠を作成する必要をなくしている。すなわち、公開錠リストから任意に選択した個人やグループで構成される受け手のグループを一時的に作成することができる。

【0111】図7中の各記号の意味を以下に説明する。 Pi:復号できるグループ錠もしくは個人の公開鍵 利用する公開鍵暗号システムに応じた公開鍵であり、一般に512ビットから2048ビット程度の固定長のデータ列である。

【0112】Li:Piのラベル 文字列である。

【0113】D:平文(機密を保持すべき情報)

任意のデータ列である。

【0114】K:平文Dを暗号化した共通鍵公開鍵暗号は、暗号化処理および復号処理が遅いため、共通鍵暗号で平文を暗号化し、その共通鍵のみを公開鍵05 暗号により暗号化するハイブリッド方式を採用することが一般的である。このKは、その共通鍵である。本実施例においては、KをPiでそれぞれ暗号化することにより、複数のグループもしくは個人による復号を可能とする。

10 【0115】Pi(K):Piで暗号化したK K(D):で暗号化したD

【0116】S:暗号化処理を行った人が利用可能な秘密鍵

暗号に署名を付与する際に用いる、秘密鍵である。自身 15 の個人秘密鍵か、秘密錠リストに含まれているグループ 錠の秘密鍵のうちの1つを用いる。

【0117】P:署名に用いた秘密鍵Sと対になる公開 鍵P

署名の確認の際には、署名者が署名に用いたと主張する 20 秘密鍵に対応する公開鍵を利用する。その公開鍵を特定 するために保持する。暗号文の受け手側においてその公 開鍵が自身の公開錠リストに含まれていれば、自身が信用しているグループもしくは個人により署名されている ことを確認することができ、暗号文の発信者または発信 25 したグループを確認することができる。

【0118】Sig(S):全体に対するSによる署名署名を示すデータ列である。ここで全体とは、Li、Pi(K)、K(D)である。署名に関しては、グループ錠の構造の $Sig(S_t)$ の項を参照。同様の表記に従

30 えば、Sig(S) は次のように表せるものである。

[0119]

【数3】

$S(f_{ad}(\Sigma(Li+Pi(K))D))$

【0120】 [処理の流れ] 本実施例の具体的な処理の流れを以下、図8から図16に示されるフローチャートによって説明する。

【0121】 [グループ錠生成] グループ錠生成につい 40 てのフローを図8に示す。グループを作成するとき(追 加変更するときも同様)には、新しく指定するメンバに 対応するグループ錠もしくは個人の公開鍵は作成者が信 用している必要がある。そのため、新しく指定するメン バのグループ錠もしくは個人の公開鍵を信用していない 45 ときには、グループ錠の作成に先立って、信用するこ

45 ときには、グループ錠の作成に先立って、信用すること、すなわち錠リストへの追加を行わなければならない。

【0122】作成したグループ錠は、まず自身の錠リストに追加される。錠リストとは、公開錠リストと秘密錠50 リストの総称である。さらに必要な者(作成したグルー

プ向けに暗号化された暗号を復号する際に、グループのメンバはこのグループ錠が必要である。逆にこのグループ向けに暗号化する際にもグループ錠が必要となる。暗号化は任意の人が行える。そのためメンバおよびこのグループ向けの暗号化を行う可能性のある人への配布が必要となる)へ配布する。離れたセンタで保管し、暗号文の送り手や受け手の必要に応じて複合錠を送ったり、複合錠の必要な情報のみを送るようにしてもよい。本実施例においては、配布機構の説明は省略する。

【0123】図8のフローについて詳細に説明する。まずステップ101において生成するグループ錠のラベルを入力する。ステップ102では、入力されたラベルと同じラベルの錠がすでに錠リスト中にあるかが検討される。重複するラベルの錠の作成は拒否されることになり、すでに錠リスト中に同じラベルのものがある場合は、ステップ113に進みグループ錠の作成が中止される。同じラベルのものが無い場合は、ステップ103に進む。

【0124】ステップ103およびステップ104では、メンバMiと変更権所有者Uiが指定される。メンバは、このグループ錠を使用した暗号システムを利用するメンバであり、変更権所有者は、このグループ錠の変更、例えばメンバの追加、削除等を行う権利を有する者である。メンバ、および変更権所有者は、いずれも個人に限らずグループでの登録が可能であり、グループ錠生成者が有する公開錠リストの中から1つ以上のグループ錠もしくは個人の公開鍵を選択して指定される。

【0125】ステップ105では、生成されるグループ錠の秘密鍵 S_c と公開鍵 P_c を生成する。ステップ106では、生成された秘密鍵 S_c をメンバMiのそれぞれの公開鍵 P_{vi} で暗号化した P_{vi} (S_c)を生成し、それぞれにラベル L_{vi} を対応させる。

【0126】ステップ107では、生成するグループ錠の変更用秘密鍵 S_{t} と変更用公開鍵 P_{t} が生成される。ステップ108では、生成されたグループ錠変更用秘密鍵 S_{t} を変更権所有者の公開鍵 P_{ti} によって暗号化し、 P_{ti} (S_{t})を生成し、それぞれにラベル L_{ti} を対応させる。

【0127】ステップ109では、生成されるグループ錠のバージョン番号を設定する。ステップ110では、それぞれのステップで生成された、 L_{c} 、 P_{c} 、 S_{c} 、 S_{c} 、 P_{c} 、V、 P_{vi} (S_{c}) 、 P_{vi} (S_{c}) の各データを一体とする。ステップ111では、一体となった前データに対する変更用秘密鍵 S_{c} による署名、すなわちデータ変換が実行される。ステップ112でグループ錠生成者の錠リストにグループ錠を登録追加することでグループ錠の生成が終了する。生成されたグループ錠は先に説明した図4に示す構成を有する。

【0128】 [錠リストへの追加] 図9に錠リストへの追加手続のフローを示す。錠リストへの追加は、信用で

きるグループ錠もしくは個人の公開鍵だけについて行われる。この処理は、自身が生成および変更(新しいバージョンの作成)したグループ錠の追加、他者から得たグループ錠の追加のいずれにおいても用いられる。

05 【0129】本実施例では、公証局を用いて鍵を配布したりという配布に関する処理は含めていない。また、鍵に対する署名を利用し、その署名者に対する信頼度、署名者の鍵に対する信用度の演算を行い、鍵の信用度を算出する
10 ような処理は省略してある。前述した信用度の演算による信用度レベルの獲得をこのフロー中に含め、信用度の判断に用いることは可能である。本実施例においては、既に信用しているグループ錠の新しいバージョンの自動的な信用手続きについては示してある。ここでは、新しいバージョンが、直前のバージョンの変更用秘密鍵によって署名されていることが確認できた場合にのみ自動的に信用している。

【0130】秘密錠リストへの追加は、信用できたグループ錠の中から、自身の個人秘密鍵を用いることにより 20 直接もしくは間接に、そのグループ錠の秘密鍵を獲得できるものだけを追加する。

【0131】図9に示すフローを詳細に説明する。ステップ201で追加する錠の指定が行われると、ステップ202、203、204において、直前のバージョンの25 錠の変更用秘密鍵Srcよる署名の有無、信用の有無、署名の正確性について判断され、いずれかが「いいえ」の場合に、ステップ214に進み、追加する錠を信用するか否かを、信用錠の所有者自身が判断して入力する。信用する場合は、ステップ210に進み、信用しない場30 合は、錠リストへの追加は実行しない。ステップ214および215において前述の信用度を獲得するための演算を用いることができる。

【0132】ステップ205~209は、以前のバージョンの扱いを決定するステップである。新しいバージョンのグループ鍵を追加するときには、以前のバージョンのグループ鍵を適切に扱う必要がある。これは新しいバージョンのグループ鍵に含まれているFの値により判断する。Fの値にかかわらず、以前のバージョンは古いため、新たに暗号化したり、署名したりすることは行ってはならない。そのため、公開錠リストや、秘密錠リストは、最新のものと、それ以外に分けておくべきである。本実施例においては、その分類は省略し、利用する際に最新という指定をするにとどめている。Fの値に応じた対応は次の通りである。

- 45 【0133】a) F=「必要」の場合には、古いバージョンのグループ錠は残される。
 - b) F=「不要」の場合には、古いバージョンのグループ錠は削除される。
- c) F=「抹消」の場合には、自身が新しいバージョン 50 の秘密鍵を獲得できれば、残される。そうでなければ削

除される。

【0134】ステップ210~213は、公開錠リスト への追加を行い、追加される錠の秘密鍵の利用可能性を 判断し、利用可能な場合には、秘密錠リストへの追加も 併せて行うことを示すステップである。

【0135】 [秘密錠の利用可能性判断] 図10に秘密 鍵の利用可能性を判断するフローを示す。これは指定さ れた任意のグループ錠の中に暗号化されて含まれている 秘密鍵を、自身の個人秘密鍵を直接もしくは間接に適用 することにより獲得することができるかどうかの判断を 行う処理である。

【0136】この処理は、あるグループ錠を、秘密錠り ストに含めて良いか否かの判断(図9のステップ212 およびステップ213)に用いる。他にも、復号の際に グループ鍵を利用可能か否かを判断するためなどにおい て、この処理と同じ判断が必要である。しかし、秘密錠 リストに含まれているグループ錠が、その時点において 知っている限りにおいて、自身が秘密鍵を獲得できる全 てのグループ錠であることを利用して、秘密錠リストに 含まれているか否かという簡便な処理で済むことが多 く、この処理を直接利用しなければならないことは多く ない。

【0137】処理の内容は、まず自身の個人秘密鍵を直 接用いて与えられたグループ錠の秘密鍵を獲得できるか 否かを判断する。それで獲得できない場合には、自身の 秘密錠リスト中の各グループ鍵を直接用いて与えられた グループ錠の秘密鍵を獲得できるか否かを判断する。秘 密錠リスト中のグループ錠の秘密鍵を利用可能であるこ とが判明しているので、判断するだけであれば、この手 順で処理すれば良い。

【0138】図10のフローを詳細に説明する。ステッ プ301では、判断の対象とするグループ錠を指定し、 ステップ302で、自身の個人錠が判断対象であるグル ープ錠のメンバであるかが検討され、メンバであれば利 用可能であるとされる。メンバでない場合は、ステップ 303からステップ305において、現在の秘密錠リス トの要素Giについて検討されGiが判断対象の鍵のメ ンバであるかが検討される。ステップ303、304、 305は、Giのiを順次インクリメントして繰り返し 実行することを意味する。この繰り返しステップ中、い ずれかのGiが判断対象の鍵のメンバである場合には、 利用可能と判断される。

【0139】 [暗号化] 図11に情報の暗号化処理フロ ーを示す。ここで入力するべきものは次の3つである。

a) 平文

b) 復号可能者

公開錠リストに含まれる最新のグループ錠もしくは個人 の公開鍵を合わせて一つ以上指定する。

c) 署名者

自身の個人秘密鍵か、秘密錠リストに含まれる最新のグ

ループ錠を一つだけ指定する。署名しなければ指定する 必要はない。

【0140】署名とは、署名対象であるデータをメッセ ージダイジェストし、その結果である署名ブロックを秘 05 密鍵によって署名することである。秘密鍵による署名と は、秘密鍵による暗号化である。詳細については、デー タ構造「暗号」と、データ構造「グループ錠」のSig (S_r) の項参照。

【0141】図11のフローについて詳細に説明する。

- 10 ステップ401では、機密を保持する情報Dを入力し、 ステップ402で、復号を可能とする最新のグループお よび個人に対応する公開鍵Piを、自身の公開錠リスト から1つ以上選択する。これは、暗号化されたデータの 復号を可能とするメンバを選択するものである。
- 【0142】ステップ403では、共通鍵Kを生成し、 Kを鍵とする共通鍵暗号方式による情報Dの暗号化を実 行する。これは前述の [暗号] の欄で述べたように、公 開鍵暗号は、暗号化処理および復号処理が遅いため、共 通鍵暗号で平文を暗号化し、その共通鍵のみを公開鍵暗 20 号により暗号化するハイブリッド方式を採用しているこ とによるものである。なお、この共通鍵Kは暗号化を行 う毎に生成するものでなくてもよく、必要に応じて生成 するものであったり、あるいは予め決められた固定的な ものであってもよい。
- 【0143】ステップ404ではKを各復号可能者の公 開鍵Piで暗号化しPi(K)を生成し、それぞれに対 応するラベルを付与する。ステップ405でその生成さ れた暗号に対する署名を行うか判断し、行わない場合 は、ステップ410で各データのまとめを実行し、暗号 30 化処理を終了する。署名を実行する場合は、ステップ4 06に進む。

【0144】ステップ406~409は署名の処理ステ ップであり、署名を行うデータのメッセージダイジェス ト処理(ステップ406)を行い、署名用の鍵を秘密錠 リストから選択(ステップ407)し、選択した秘密鍵 による署名を実行(ステップ408)し、配列K(D) と署名済みメッセージダイジェスト (=署名ブロック) をまとめる(ステップ409)処理である。以上のステ ップにより暗号化処理が終了する。

- 【0145】 [復号可能性判断] 図12に任意の暗号を 自身が復号可能であるか否かを判断する処理フローを示 す。このフローは、例えば、暗号ファイルのリストをし たとき、自身が復号可能なものがどれであるのかを確認 したいとき等に使用される。このフローは復号可能性の 45 判断を高速に実行する処理である。具体的には、ラベル が一致しなければ復号できないことを利用し、まずラベ ルの一致を確認し、ラベルが一致した場合に限り復号を 試みる。一般にラベルの選定方法を適切に決めれば、こ の方法で十分な性能が得られる。もしラベルの選定方法
- 50 を規定できないならば、「暗号」にラベルだけでなく、

暗号化に利用した公開錠を付与することにより、高速化 する方法もある。

【0146】処理は、まず自身の個人秘密鍵の適用を試み、復号できなければ自身の秘密錠リスト中の各グループ錠の適用を試みる。ここにおける復号は、「暗号」中のラベルLiに対応するPi(K)のみの復号である。ここでは、平文を得ることは目的ではないので、K(D)の復号は行わない。

【0147】図12の復号可能性判断フローについて詳 細に説明する。ステップ501で復号可能性を判断する 暗号を指定する。ステップ502、503で暗号中のラ ベルLiと自身の個人錠のラベルとの一致があるかが判 断される。一致がある場合は、ステップ509へ進み、 復号を試みる。ここで復号できない場合、およびステッ プ502、503において一致するラベルがなかった場 合は、ステップ504、505において所有する秘密錠 ラベルとの一致が判断される。一致するラベルL_{Gi}があ ったときは、ステップ511に進み、ラベルLgiに対応 するGiの秘密鍵Sgを獲得し、ステップ512,51 3で復号を試みる。復号が成功しない場合は、ステップ 506、507に進み、他の所有秘密錠リストのラベル との一致および個人錠のラベルとの一致について調べる こととなる。なお、ステップ506はステップ504と 同一の処理を異なるラベルについて繰り返すことを示 し、ステップ507はステップ502について異なるラ ベルについて繰り返すことを示している。ステップ51 0 あるいは、ステップ513 において復号できたとき は、ステップ514で復号できるとの判断がなされる。 【0148】 [グループ錠中の秘密鍵の獲得] 図13に

【0148】 [グループ錠中の秘密鍵の獲得] 図13に 秘密錠リスト中に存在するグループ錠の秘密鍵S_Gを獲 得するフローを示す。グループ錠の秘密鍵は暗号情報の 復号や署名の際などに用いる。

【0149】秘密錠リストには、個人の秘密鍵を直接もしくは間接に適用することにより、その秘密鍵を獲得できるグループ錠のみが含まれているので、獲得できることは明らかである。

【0150】処理は、まず自身の個人秘密鍵を直接適用することを試みる。それが失敗した場合には、秘密錠リスト中のグループ錠を適用することを試みる。グループ錠の適用の試みにおいては、この処理を再帰的に呼び出す。グループをノードとし、メンバというグループ間の包含関係を有向アークとして形成される有向グラフは、ループを持たない。よって、この処理で秘密鍵を獲得することができる。

【0151】図13の秘密鍵 S_{G} の獲得フローについて詳細に説明する。まずステップ601で秘密錠リスト中のグループ錠G i を指定する。ステップ602で自身の個人錠がグループ錠G i のメンバに含まれるかが検討され、含まれる場合は、ステップ607に進み、グループ錠G i 中にある個人公開鍵でグループ秘密鍵を暗号化し

たPMj (S_6) を抽出し、これを個人秘密鍵で復号し、グループ秘密鍵 S_6 を獲得する。

15 【0153】 [復号] 図14に任意の暗号を復号する際のフローを示す。図14に示すフローは、前述した「復号可能性判断」処理とほぼ等しいフローである。ステップ701~713は、図12の復号可能性判断フロー中のステップ501~513に対応する。ただし、ステップ714において、共通鍵暗号の鍵Kを用いて、K

(D)を復号し、平文Dを獲得する。暗号が署名がされている場合、必要ならば、平文Dを獲得するとともに、署名の確認を行う。

【0154】 [署名確認] 図15に署名確認のフローを 25 示す。署名対象にメッセージダイジェスト処理を施した 結果と、署名ブロック(署名処理により付与されたデー タ)を署名の際に用いられたとされる秘密鍵に対応する 公開鍵で復号した結果と比較する。その2つの結果が等 しければ署名が正しくなされ、署名対象が改竄されてい 30 ないことが確認できる。

【0155】ただし、署名に用いられた秘密鍵に対応する公開鍵を信用していなければならない。自身の公開錠リストに含まれていれば良い。信用していなければ、署名の確認はできない。

35 【0156】メッセージダイジェストの結果と、復号した結果が等しくないときには、署名対象が改竄されていることが分かる。

【0157】図15に示す署名確認フローについて説明する。まずステップ801で、署名対象をメッセージダ40 イジェストする。メッセージダイジェストとは前述のように、署名の対象範囲を全て暗号化するにはコストがかかるために、対象範囲のデータサイズと独立に、対象範囲の内容に応じて128ビット程度の情報を生成する処理である。次にステップ802において、署名に使用する秘密鍵に対応する公開鍵の信用について判断する。公開鍵を信用していない場合は、ステップ806で署名確認は不可能と判断される。

【0158】ステップ802において、公開鍵の信用性が確認されれば、ステップ803に進み、署名プロック 50 を署名の際に用いられたとされる秘密鍵に対応する公開 鍵で復号し、ステップ804とでメッセージダイジェストとの同一性判断がなされる。これが実際上の署名確認ステップとなる。このステップ804において同一性がないと判断されればステップ807において署名は正しいものではない。すなわち、署名を行った秘密鍵は正しいものではないと判断される。ステップ804においてメッセージダイジェストと復号結果が等しいと判断されれば、ステップ805においてその署名は正当に行われたと結論づけられる。

【0159】 [グループ錠変更] 図16にグループ錠の変更フローについて示す。グループ錠の変更には、次の4種類がある。フローチャートにおいて、4本の処理に分岐している部分の左側からの順序で示す。

【0160】A. 今から追加

新たにメンバを追加する。追加された新たなメンバは、追加以前に暗号化された暗号を復号することはできない。この場合には、新しい秘密鍵と公開鍵の対を新しいバージョンのグループ錠の S_c と P_c とする。また、Fの値は「必要」となる。よって、新しいバージョンを受け取った個人は、以前のバージョンを削除しない。これは、追加以前に暗号化された暗号を、以前からのメンバが復号するために必要であるためである。

【0161】B. 遡って追加

新たにメンバを追加する。追加された新たなメンバは、追加以前に暗号化された暗号も復号することができる。この場合には、以前の S_c と P_c をそのまま利用する。そのため、Fの値は「不要」となる。よって、新しいバージョンを受け取った個人は、以前のバージョンを削除する。以前に暗号化された暗号を復号する場合にも新しいバージョンを用いれば良い。

【0162】C. 今から削除

既存のメンバを削除する。削除されたメンバは、削除以前に暗号化された暗号を復号することができる。当然、削除以降に暗号化されたものは復号できない。この場合には、新しい秘密鍵と公開鍵の対を新しいバージョンのグループ錠の S_c と P_c とする。また、Fの値は「必要」となる。よって、新しいバージョンを受け取った個人は、以前のバージョンを削除しない。これは、削除以前に暗号化された暗号を、削除されたメンバも含めた以前のメンバが復号するために必要であるためである。

【0163】D. 遡って削除

既存のメンバを削除する。削除されたメンバは、削除以前に暗号化された暗号も復号することができない。この場合には、新しい秘密鍵と公開鍵の対を新しいバージョンのグループ錠の S_G と P_G とする。また、Fの値は「抹消」となる。よって新しいバージョンを受け取った個人は、以前のバージョンを削除しない。これは、削除以前に暗号化された暗号を、削除されたメンバを除いた以前のメンバが復号するために必要であるためである。ただし、受け取った個人が新しいバージョンの秘密鍵を獲得

できない場合、すなわち削除されたメンバであった場合には、削除する。これは、削除以前に暗号化された暗号も削除されたメンバが復号できないようにするためである。この削除されたメンバが以前のバージョンのグループ錠を削除することは数学的に保証するものではなく、システムとして削除を促進することはできるという性格のものである。

【0164】グループ錠を変更したときには、Fの値が 意味を持つだけでなく、以前のバージョンの変更用秘密 10 鍵で署名する。これは前述したように、以前のバージョ ンを信用している場合に、新しいバージョンを自動的に 信用できるようにするためである。グループ錠を変更し たときには、必要な者に速やかに配布する。

【0165】図16および図17に示すグループ錠変更 フローについて詳述する。ステップ901、902において変更するグループ錠を特定し、変更の種類を判別する。ステップ902において追加と削除の処理のいずれかを選択することとなるが、メンバの入れ替えのように追加、削除が同時に発生するような場合は、メンバごと に順序を設定して1メンバごとに処理を実行する。

【0166】ステップ902において変更がメンバの追加である場合は、ステップ903へ進み、公開錠リストから追加するメンバに対応するグループもしくは個人の公開鍵を選択する。次にステップ904においてこの追犯が現在からの追加でよいか、あるいは過去に溯って追加する必要があるかについて判断される。すなわち、過去の暗号情報の復号を可能とするか否かについてを決定するものである。ステップ904の判断が「いいえ」すなわち現時点以降の追加となる場合は、ステップ905でグループ公開鍵P_Cとグループ秘密鍵S_Cが生成され、ステップ906でグループ錠の直前バージョン扱いを示

のグループ錠と元の旧バージョンのグループ錠が共存することを示している。一方ステップ904の判断が「溯35 って追加」である場合は、ステップ907、908へ進み、現在変更中のグループ錠のS_G、P_Gをそのまま変更されたグループ錠のS_G、P_Gとして設定し、Fを「不要」と設定する。これは、旧バージョンのグループ錠が新バージョンのグループ錠に完全に置き換えられたこと40 を示している。次にステップ909で、グループ秘密鍵

す「F」を必要と設定する。これは、新たなバージョン

 S_c を追加メンバを含めたメンバの公開鍵 P_{Ni} で暗号化し、 P_{Ni} に対応するラベル L_{Ni} をインデックスとする P_{Ni} (S_c) の配列を形成する。

【0167】次にステップ910で新しい変更権所有者 45 の設定、ステップ911で変更鍵の秘密鍵と公開鍵のペ アの生成、ステップ912で新たな変更権所有者の公開 鍵を用いて変更鍵の秘密鍵を暗号化する。

【0168】さらに、ステップ913でバージョン番号 Vの更新、ステップ914で各データの一体化、ステッ 50 プ915で一体化されたデータに対する変更秘密鍵によ

る署名を実行し、署名結果Sig(S_r)とし、ステッ プ916でさらに署名結果を加えたデータの一体化を行 う。ステップ917で、変更前バージョンの変更用秘密 で変更されたグループ錠を作成者の信用錠リストに追加 してグループ錠の変更手続を終了する。

【0169】ステップ902において変更がメンバの削 除である場合は、ステップ919へ進み、削除するメン バを選択する。次にステップ920においてこの削除が 現在からでよいか、あるいは過去に溯る必要があるかに ついて判断される。すなわち、過去の暗号情報の復号を 可能とするか否かについてを決定するものである。ステ ップ920の判断が「いいえ」すなわち現時点以降の削 除となる場合は、ステップ921でグループ公開鍵P。 とグループ秘密鍵Scが生成され、ステップ922でグ ループ錠の直前バージョン扱いを示す「F」を必要と設 定する。これは、新たなバージョンのグループ錠と元の 旧バージョンのグループ錠が共存することを示してい る。一方ステップ920の判断が「溯って削除」である 場合は、ステップ923、924へ進み、現在変更中の グループ錠の S_c 、 P_c をそのまま変更されたグループ錠 のSc、Pcとして設定し、Fを「抹消」と設定する。次 にステップ925で、グループ秘密鍵S_Gを削除メンバ を削除したたメンバの公開鍵 Pvi で暗号化し、Pvi に対 応するラベルL_{vi}をインデックスとするP_{vi}(S_c)の 配列を形成する。以下の手続きであるステップ910以 降は追加の場合と同様である。

【0170】以上、本発明の実施例を説明したが、例え ば複号錠の生成、あるいは変更は、暗号化装置、復号装 置、あるいはその他の第3局における装置等いずれにお いて実行されてもよく、他のこの公開鍵暗号方式におい て用いられる他の構成要素、例えば各種の錠リスト等に ついても同様である。

[0171]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のグループ 型公開鍵暗号方式においては、従来の個人を単位とする 公開鍵暗号方式にグループの概念を導入し、グループに 属する任意のメンバによる平文の暗号化処理、および暗 号情報の復号処理をグループを単位として生成されたグ ループ公開鍵、グループ秘密鍵、および個人の公開鍵お よび秘密鍵とを組み合わせて用いることによって実行可 能とした。この構成により、グループ内と外との間では 高度な機密性を保ちながら、グループ内のメンバ間では メンバであることの確認の基に暗号情報を共有すること を可能とした。また、グループに属するメンバによる電 45 104 子署名により、グループ内のメンバによる正当な暗号化 処理およびその確認を可能とした。

【0172】さらに、本発明のグループ型公開鍵暗号方 式では、グループを構成するメンバの変更に対するグル ープ錠の変更に際し、グループ公開鍵およびグループ秘 密鍵の新たなペアの生成および登録を、メンバの変更時 05 点に応じて実行する構成とし、メンバ変更に対してグル ープ錠を柔軟に変更できる構成とした。また、グループ 錠変更に際しての署名をグループ錠を構成する要素の配 列全体に対して行うように設定し、変更の保証を確実な ものにした。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】 複合錠の信用レベルを決定する演算規則を示 した図である。

【図2】 信用体に対する信用レベルとその信用体が有 する他のものへの信用レベルから、該他のものの信用レ 15 ベルを決定するの演算規則を示す図である。

【図3】 本発明の暗号方式全体の概要を示す構成図で ある。

【図4】 本発明のグループ錠の構成を示す図である。

本発明の公開錠リストの構成を示す図であ 【図5】

20 る。

【図6】 本発明の秘密錠リストの構成を示す図であ る。

【図7】 本発明の暗号の構成を示す図である。

本発明のグループ錠生成フローを示す図であ 【図8】

25 る。

【図9】 本発明の錠リストへの追加フローを示す図で ある。

【図10】 本発明の秘密錠の利用可能性判断フローを 示す図である。

【図11】 本発明の暗号化フローを示す図である。 30

【図12】 本発明の復号可能性判断フローを示す図で ある。

【図13】 本発明の秘密錠リスト中の秘密鍵の獲得フ ローを示す図である。

35 【図14】 本発明の復号フローを示す図である。

> 【図15】 本発明の署名確認フローを示す図である。

【図16】 本発明のグループ錠変更フローを示す図 (その1) である。

本発明のグループ錠変更フローを示す図 【図17】 (その2)である。

【符号の説明】

101 個人

102 平文

103 暗号

錠リスト

105 個人秘密鍵

公開鍵暗号方式

特開平11-15373

【図1】

【図2】

【図3】

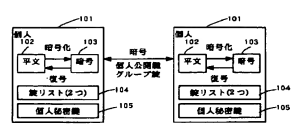


a: 個人 A の信用レベル b: 僧人 B の信用レベル
 ? ? ? ? ? ?

 く × × × ? ?

 c: 信用体に対する信用レベル

 d: その信用体の他の信用体に対する信用レベル



[図6]

【図7】

【図4】

【図5】

ما	i	T v	P
	J	<u></u>	للثاا
Po	j	Pu	1
Len	Pau(Su)	Len	Pus(Su)
Les	Pass(Sc)	Lon	Pos(Bu)
Lass	Pag(Sq)	Los	Pus(Su)
:	. <u>:</u>	:	:
Lan	Pau(So)	Les	Pus (8c)
:		-	:
Lee	Pass(Sc)	Len	Pun(Su)
Sig(Su)]		
Sig(Su)]		

Lon	Gı	Li	ī,
Los	G,	Les	Ĭ.
Las	G*	La	Ia
!		į	
La	Gı	Lo	L
:		1	:
Lon	G.	Lea	L.

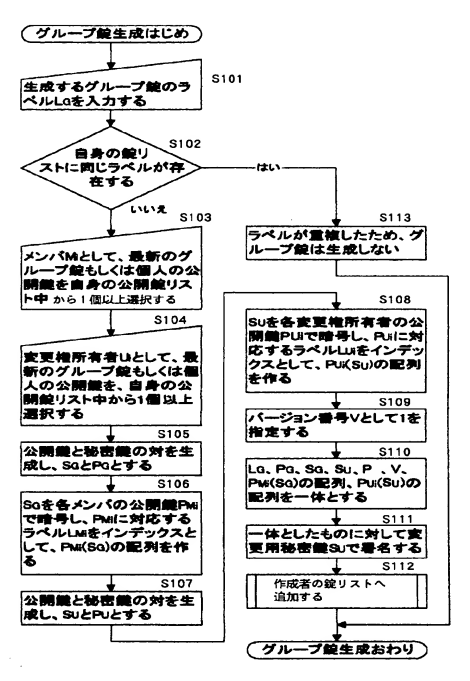
G: 信用しているグループ値 Lo: グループ錠 Gのラベル

な 信用している個人の公開館 は 個人の公開館 1に対応するラベル La1 G1
La2 G2
La2 G2
La2 G4
: : :
La1 G4
: : :
La2 G4

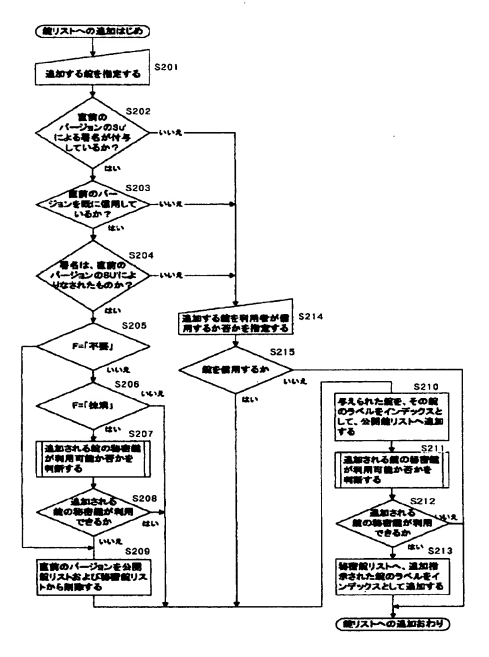
G: 都密鍵が利用可能なグループ能La: グループ錠 Gのラベル

	$\overline{}$		
L_1	P _i (K)		
La	P2(K)		
Lo_	P ₃ (K)		
:	:		
Li	P _i (K)		
:	:		
La	P _n (K)		
K(D)			
P	Sig(S)		

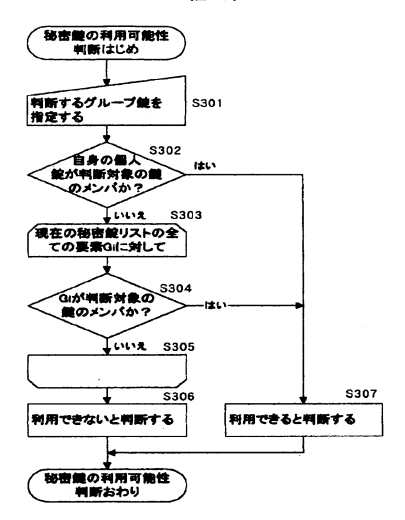
【図8】



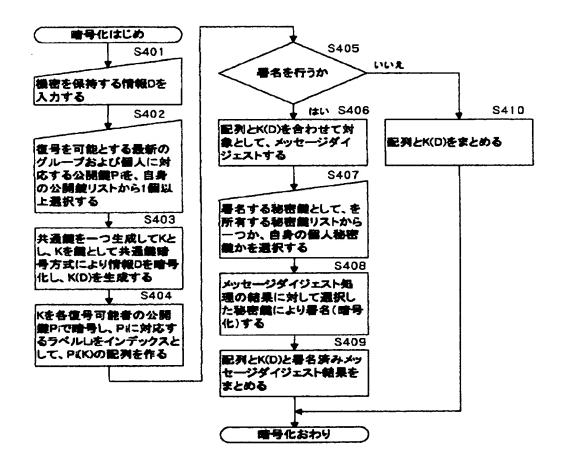
【図9】



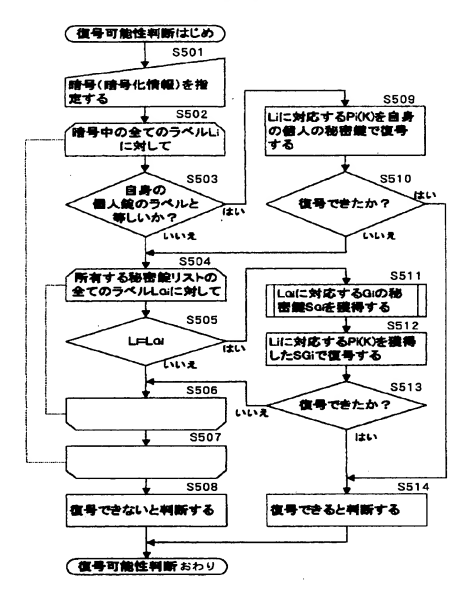
【図10】



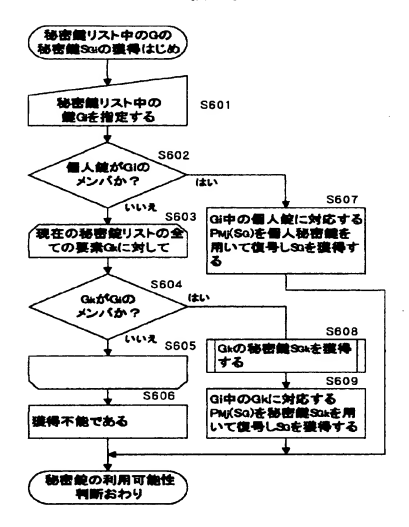
【図11】



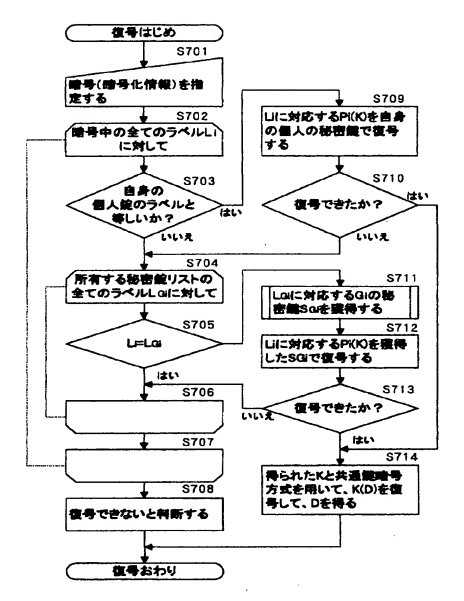
【図12】



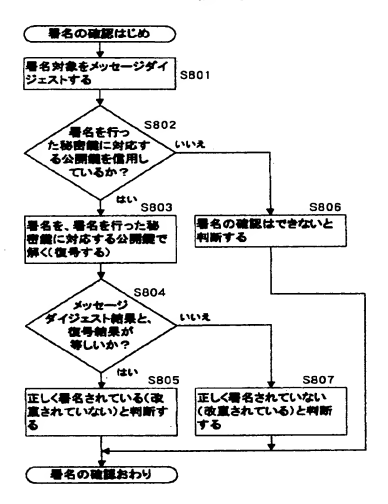
【図13】



[図14]



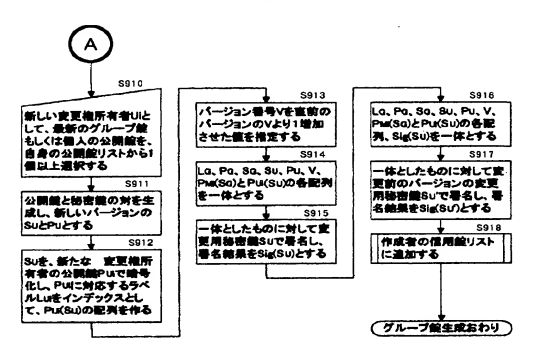
【図15】



【図16】 グループ競変更はじめ S902 変更の程期 食堂するゲループ観を指 定する 3.00 追加するメンバMiとして、 S903 S919 最新のグループ値もしく 削除するメンバルを宣的 は個人の公開館を、会身 の公開館リストから! 個以 のパージョンのMiから1個 以上選択する 上選択する S920 5904 はい 通って削除か? 湿って追加か? INVE いいえ S905 S907 S921 S923 公開鍵と秘密盤の 対を生成し、SGと 公開鍵と秘密機の 以前のパージョン 公開機と移密館の の8aとPaを、そのまま8aとPaとする 対を生成し、SQと 対会生成し、8gと POLTO Patto Patto \$908 S908 \$922 \$924 Fに「必要」を指定 Fに「不要」を指定 Fに「必要」を指定 Fに「徐鴻」を指定 8gを、追加されたメンバも 含めたメンバの公開館PM Soき、削除されたメンバ は除いたメンバの公開館 で暗号化し、PMに対応するラベルLMをインデックスとして、PM(SG)の配列を PMで暗号化し、PMに対応するラベルLMをイン 5925 S909 デックスとして、PIKSOJO 配列を作る 作る

1999 10 12 14:27

【図17】



フロントページの続き

9/08

(51) Int. Cl. ⁶ H O 4 L 識別記号

FI H04L 9/00

601F

601A